

اً . د. محمود الطناحي في رحاب الله

عدد خاص: الأصوات وعلوم التخاطب إشراف أ. د. عبده على الراجحي في هذا العدد:

- ه اكتساب العنقود المسامت لدى الأطفال المسريين من عمر سنتين إلى الريسين المسريين من عمر سنتين إلى
- و دراسية صوتيدة لحالات استشصال الفيك العلسوي
- و عالج الطفال ذي الإعاقة الكلامية.
- و دراسية صوتية اكوستية لبعض حيالات البحية. والأسين العيامية لبرامج قيراءة الكلام للصم المسيرين
- ه الأسس العسامية لبرواجج هرواة النجم العسم المستورية. ه الشميات و المفارسون وتولوجي في لفاسية الطفل.
- وكتاب: ميدخل إلى علم اللفية / جسرهارد نيكل.



علوماللغة

دراسات علمية مُحكّمة تصدر أربع مرات في السنة كتاب دوري

1999

العدد الثالث

المجلد الثاني

رئيس التحرير

أ. د. محمود فهمى حجازى (القاهرة)

مدير التحرير

نائبا رئيس التحرير

ا.د.سعيد حسن بحيرى (عين شمس) د.مـــجـــدى إبراهيم يوسف (حلوان) ا.د.عـمـر صابر عبد الجليل (القاهرة)

المستشارون العلميون





علــوم اللغــة دراسات علمية مُحكَمة تصدر أربع مرات في السنة كتاب دوري

1999 TE . You

حقوق الطبع والنشر معفوظة ، ولا يسمع بإعادة نشر هذا العمل كاملا أو أى قسم من أقسامه ، بأي شكل من أشكال النشر أو استنساخه أو ترجمته ، أو اختزائه في أى شكل من أشكال نظم استرجاع المعلومات ، إلا بإذن كتابى من الناشر .

قيمة الاشتراك السنوى :

٨٠ جنيهًا مصريا (داخل جمهورية مصر العربية)

٨٠ دولارا أمريكيا (خارج جمهورية مصر العربية شاملا البريد)

سعر العدد :

٢٠ جنيهًا مصريا (داخل جمهورية مصر العربية.)

٢٠ دولارا أمريكيا (خارج جمهورية مصر العربية شاملا البريد)

أسعار خاصة للطلبة

المراسلات:

توجه جميع المراسلات الخاصة إلى :

دار غريب للطباعة والنشر والتوزيع

ص ب (٥٨) الدوارين - القاهرة ١٦٤٦١ القاهرة - جمهورية مصر العربية

تليفون ٢٥٥٤٣٧٤ فاكس ٣٥٤٢٠٧٩

المستويات

أشرف على هذا العدد : أ. د. عبده علي الراجحي

الصفحة	البحوث :
	اكتساب العنقود الصامت لدى الاطفال المصريين من عمر سنتين إلى أربع سنوات
1.	د. وفاء علي عمار
	دراسة صوتية لحالات استثصال الفك العلوي
٣٨	د. خالد السيد محمد رفعت
	علاج الطفل ذي الإعاقة الكلامية
97	د. روحية أحمد محمد ود. وفاء علي عمار
	دراسة صوتية أكوستية لبعض حالات البحة
117	د. خالد السيد محمد رفعت
	الأسس العامة لبرامج قراءة الكلام للصم المصريين
ار ۱٤٧	د. خالد السيد محمد رفعت ، ود. وفاء علي عم
	النمو الفوتولوجي في لغة الطفل
۲۰۳	د. روحية أحمد محمد
	كتاب «مدخل إلى علم اللغة» لجرهارد نيكل تطوره ومشكلاته ومناهجه
777	د. سعيد حسن بحيري
710	محمود الطناحي في رحاب الله

تقديم

يطيب لأسرة تخرير (علوم اللغة) أن تقدم للباحثين العدد السابع في موضوع متخصص وجديد ، وهو الأصوات وعلوم التخاطب . وهذا العدد ثمرة جهود طيبة في علم الأصوات التجريمي ، وبه تبدأ سلسلة من الأعداد المتخصصة ، يشرف على كل عدد منها عالم متميز من مستشاري التحرير .

لقد بدأ اهتمام الجامعات المصرية بعلم الأصوات بالتركيز على التراث العربي في البحث الصوتي من جانب وعلى مقارنة الأصوات العربية باللغات السامية الأخرى. عرفنا الاتجاهين في تلك المرحلة المبكرة من تاريخ الجامعة في مصر ١٩٠٨ - ١٩٢٥) ، وهنا وجدنا جهود ليتمان A. Schaade في الجامعة الأهلية في إطار المقارنات ، ثم محاضرات شاده A. Schaade عن علم الأصوات عند سيبويه وعندنا. واستمر الاتجاهان في كلية الآداب بجامعة القاهرة وجامعات أخرى اهتماما بالمقارنات وتأصيلا لعلم الأصوات في التراث العربي .

ولكن انطلاقا جديدا حدث مع إنشاء مختبرات صوتية ومع بداية علم الأصوات التجريبي في جامعة الإسكندرية وفي كلية دار العلوم بجامعة القاهرة. وتوجّ هذه الجهود بقيام قسم مستقل للصوتيات يمنح الدرجات الجامعية المختلفة في إطار كلية الآداب بجامعة الإسكندرية . وفي الوقت نفسه بدأ في جامعة القاهرة تعاون بين كلية الآداب ومركز البرمجيات بكلية الهندسة لاستخدام الحاسب في التحليل الصوتي . وهذا العدد أعد في جامعة الاسكندرية ويعد من ثمار هذه الجهود، ولهذا كان الإشراف الكامل عليه للعالم الكبير الأستاذ الدكتور عبده على الراجحي ، ومن واجبي أن أعبر لسيادته ولكل من شارك في تنمية البحث الصوتي الانهوض به في الجامعات العربية عن خالص الشكر وفائق المودة والاحترام .

رئيس التحرير

شروط النشر

- يقبل هذا الكتباب نشر الدراسات والأبحاث في علوم اللغة ، ونتائج البحوث الاستكشافية ، والمراجعات العلمية، وتقارير الممارسات والمشروعات والأنشطة العلمية، وعروض الكتب اللغوية المتخصصة العربية أو الأجنبية .
- يفضل أن تكون الدراسة في حدود ١٥٠٠٠ كلمة ، والمراجعة العلمية في حدود
 ٢٠٠٠ كلمة ، والتقرير في حدود ٢٠٠٠ كلمة ، وعرض الكتاب في حدود
 - ١٥٠٠ كلمة .
 - پشترط ألا يكون العمل قد سبق نشره أو قدم للنشر في أي مكان آخر .
- تخضع الأعمال المقدمة للتحكيم ، ويخطر صاحب العمل بقبوله أو بملاحظات التحكيم أو الحاجة إلى المراجعة .
 - تقدم الأعمال بخط واضح ، أو مطبوعة ، على الحاسوب .
 - تقدم الرسومات بشكل جاهز للاستنساخ المباشر .
- يراعى في الاستشهادات المرجعية الدقة في التوثيق واكتمال بيانات الوصف ،
 والاطراد في ترتيب عناصر البيانات .
- يعبر ما ينشر في هذا الكتاب عن رأي كاتبه ولا يمثل بالضرورة رأي المحرر أو الناشر.
- لا يعاد نشر أي عمل مما ينشر في هذا الكتاب الدوري إلا بإذن كتابي من الناشر .
- يخضع ترتيب المواد في النشر لاعتبارات فنية ولا علاقة له بمكانة المؤلف أو قيمة
 العمل .

هذا العدد

خصصنا هذا العدد لمجال مهم لم يأخذ بعد حظه من العناية والانتشار في العالم العربي؛ إذ إن الدرس اللغوي لا يزال يتراوح بين المجّاهين ، المجّاه تقليدي ينكب على «التراث» اللغوي العربي ، وهو تراث غني جدا ، بذل فيه علماؤنا القدماء جهودا غير مسبوقة في درس «مستويات» اللغة، لكن هذا الالجّاه الآن لا يكاد -في معظم أمره- يضيف إلى هذا التراث شيئا. والجّاه آخر حديث يدرس اللغة وفق مناهج «علم اللغة» على أساس ما استقرت عليه في الغرب ، وقد أثمر هذا الانجّاه نتائج مؤثرة عند جيل الرواد في الأربعينيات والخمسينيات ومن جاء بعدهم في الستينيات ، على أن هذا الانجّاء لم يسر في تطوره الطبيعي بسبب نقص في «الأدوات» لذى الأجيال النالة.

كان العرب من أوائل الذين درسوا االصوت اللغوي، وذلك علي ما نعرف عند الخليل وسيبويه في القرن الثاني الهجري ، ثم عند الخالفين الذين عمقوا هذا الدرس كابن جنى وابن سينا وعلماء القراءات .

وقد دخل «علم الأصوات» بمفهومه الحديث الجامعات المصربة في «دار العلوم» أولا ، ثم في جامعة الإسكندرية التي أنشأته «معملا صوتيا» تطور بعد ذلك إلى «قسم علمي» مستقل ، وهو القسم الوحيد المستقل للأصوات اللغوية في الجامعات العربية ، وقد لا يوجد له نظير في معظم الجامعات الأوروبية .

ظل علم الأصوات يدرس في الجامعات العربية نطقيا وفيزيائيا وسمعيا متكيفا بالوصف المستقر للأصوات العربية ، ومعتنيا - إلى حد ما - ببعض القواعد «الفونولوجية» من أجل المساعدة على قراءة التراث الصوتي والصرفي عند العرب . على أن «علم الأصوات» قد تطور – حقيقة – تطورًا هائلاً في العقود الثلاثة الأخيرة ، وأخذ يرتاد مجالات جديدة لم تكن معروفة من قبل ، وهي مجالات كان لابد من ظهورها ونموها نتيجة الاتجاه العالمي نحو «العلوم التطبيقية».

وأهم هذه المجالات تلك التي تتصل «بالمشكلات» الكلامية عند الأطفال وعند الكبار فيما يعرف الآن بعلم أمراض الكلام Speech Pathology .

وقد جعلنا هذا العدد لبعض البحوث في هذا الحقل ، أجراها جيل جديد من الباحثين المتخصصين الذين انغمسوا في الدرس الصوتي من الدرجة الجامعية الأولى وواصلوا درجاتهم العالية فيه ، واتصلوا بمراكزه المتقدمة في الغرب ، فهم إذن الثمرة الأولى لهذا القسم المتخصص في جامعة الإسكندرية .

أجرى هذه البحوث ثلاثة ؛ مجتمعين أو منفردين ، وهم الدكتور خالد رفعت ، والدكتورة روحية أحمد محمد ، والدكتورة وفاء عمار .

يضم هذا العدد ستة بحوث ، اثنان منها عن الطبيعيين ؛ وهما : اكتساب العنقود الصامت لدى الأطفال من سن سنتين إلى أربع سنوات ، والنمو الفونولوجي وكيفية اكتساب الطفل اللغة.

أما البحوث الأربعة الأخرى فهي في أمراض الكلام ، أولها دراسة صوتية لحالات استئصال الفك العلوي ، والثالث علاج الطفل ذي الإعاقة الكلامية ، والثالث دراسة صوتية لبعض حالات البحة ، والأخير عن الأسس العامة لبرامج قراءة الكلام للصم المصريين .

والذي يهمنا أن هذه البحوث تؤكد على الأسس العلمية الآتية :

أولا : أن العلوم التطبيقية علوم «بينية» في جوهرها ؛ لأنها علوم تتصل «بالمشكلات» الواقعية ، ولا يوجد علم واحد يكفي لتناول أية مشكلة وصفاً وتشخيصاً وعلاجاً ؛ ومن ثم ليس من المقبول أن تظل بعض الدراسات اللغوية العربية قابعة في جزر معزولة .

ثانياً : أن البحث في هذا المجال يستقر الآن على قاعدة قوية من الإجراءات، البحث من حيث تحديد (المشكلة، وتوضيح (الهدف، ، واختيار والعينات، الكلامية ، وإجراء (التجربة، وطرق (التسجيل، و(القياس، ، ثم التحليل والمناقشة .

إننا حين نقدم هذه البحوث في هذا العدد إنما نهدف إلى تعريف الباحثين الناشقين في العالم العربي بالتطورات الحديثة في علوم اللغة ، والمناخ العام الذي يحكم حركة البحث في العالم مع التطورات الهائلة في «الاتصال» والمعلومات».

ولعلنا أخيرًا نقدم هذا العدد إجلالاً لذكرى أستاذنا المرحوم بخاصره الشافعي الذي ظل يعمل في صبر – نصف قرن – حتى استوى قسم الأصوات هذا على عوده في جامعة الإسكندرية.

عبده الراجحي

اكتساب العنقود الصامت لدى الأطفال المصريين من عمر سنتين إلى أربع سنوات

د. وفاء على عمار

١ . المقدمة:

تعاقب الصوامت من الموضوعات المهمة التي تحتل مكانا بسارزا في دراسسة النمط الطبيعي للأصوات في كل من العلوم الصوتية و الفونولوجيا و كذلك في النمط غير الطبيعي أو المرضي في علم أمراض التخاطب .

نحد هذا الموضوع في الكتب الأساسية في العلوم الصوتية (Catford, 1977) لما له من تأثير على موضوعات صوتية مهمة مثل النطق المتزامن و تساثر الأصسوات بعضها ببعض و التي بدورها تسهم في محاولات فهم ووضع نماذج إنتسساج الكلام (Kent, 1976). فهذا الموضوع غني جدا من الناحية النظرية حيث يمثل جزءا مسسن أعقد الأجزاء في دراسة الكلام البشري و هو دينامية أو حركية الكلام و التي ما زالت

Consonants '

Communication disorders '

Coarticulation 7

Models of Speech Production t

من أكبر المشاكل في النظرية الصوتية و التي تحول دون تحقيق درجات مــــن الكفــــاءة العالية في كثير من التطبيقات التكنولوجية مثل تصنيع الكلام و التعرف عليه آ آليا.

أما في الفونولوجيا فإن دراسة تتابع الفونيمات و خاصة الصواست تمشل عنصرا أساسيا فيها ، (Hyman, 1975) فنحد في الوصف الفونولوجي لكثير مـــــن اللغات دراسة لهذا الجزء (في العربية مثلا Harrell, 1957).

و تحديدا فإن لتعاقب الصوامت بعدا نظريا مهما بالنسبة للغة العربية لموقسم الصوامت البارز في التكوين المورفولوجي و الفونولوجي لها مما جعلها موضوعا لعديمة المواسات (McCarthy, 1979, 1986, 1988, 1994) و (Frisch et al., 1997).

كذلك فإن تعاقب الصوامت و العمليات الفونولوجية التي تجري عليها تعسد من الموضوعات المهمة في دراسة اكتساب الكلام و النظم الفونولوجية عند الأطفسال الطبيعين و المرضيسي علسي السسواء (Grunwell, 1981, 1985) و (-Gammon and Dunn, 1985).

يستخدم مصطلح العنقود الصامت في معنيين ؛ المعنى الأول عام يضــــــم أي تعاقب لصامتين أو أكثر. فإذا كانت الصوامت المتعاقبة تنتمي لنفس القطع سميـــــت بالصوامت المركبة أما إذا كانت تنتمي إلى مقاطع مختلفة سميت بالصوامت المتحاورة " Stetson, 1951).

Speech synthesis '

Recognition \

Phonotactics *

Consonant cluster t

Compound '

Abutting \

و المعنى الثاني معنى خاص يشمل فقط الصواحت المتعاقبة في مقطم واحمد (Rajimwale, 1997 و Hartman and Stork, 1976). وهذا المعنى هو الشائع حتى إنه ينصرف إلى تعاقب الصواحت دون حاجة إلى ذكمره (O'Connor, 1973).

و التفرقة بين العنقود الصامت و الصوامت المتجاورة لها أسساس نظري و يحمل معه اختلافات يُمريبي في نفس الوقت. فمن الناحية النظرية فإن اختلاف المقاطع بحمل معه اختلافات في الشدة أو الحدة والنوعية للأصوات المتعبة إليها و هو شئ معروف في العلسوم الصوتية. أما من الناحية التجريبية فإن الدراسات المتعلقة باضطرابات النطق ذهبت إلى أن الصوامت المتحاورة في مقاطع مختلفة أسهل في النطق من الصوامت الموحسودة في مقطع واحد (Grunwell, 1989). سنستخدم في هذه الدراسة مصطلسح العنقسود الصامت يمعين الصوامت المتعاقبة في مقطع واحد.

قد لا يكون غريبا إذن أن نجد في بحثنا في قواعد المعلومات عن الدراسسات السابقة المتعلقة بالعنقود الصامت ماتة و ثلاثا و تسعين دراسة – ليس منسها دراسسة حول العنقود الصامت في العربية – تناولته من جميع النواحي الأساسية و التطبيقية في بحالات عديدة و هو حتى الآن موضع لاهتمام كبير ؛ فهناك مشروع بحثي كبير تحست عنوان "اكتساب العناقيد الصامتة لسدى الأطفال الطبيعين و ذبي الاضطراب

Intensity \

Pitch '

Quality "

أع البحث الرئيسي في قاعدة المطومات الخاصة بدار نشر بالاكول (Blackwell) وهي قاعدة مطومات متخصصة في اللغوبات والصوتيات وأمراص التخاطب. وتشتمل القاعدة على جميع ما نشر في أغلب الدوريات المتخصصة في العلوم الثلاثة السبابق ذكرها منذ عام 1941 وحتى تحاية 1994. انظر موقع

تننوع اللغات من حيث كونما تسمح بوجود عنقود صامت أو لا تسمح و في عدد الصوامت في العنقود و في توزيعها في الأماكن المختلفة من الكلمة (الأول و الوسط و الآخر). فمن اللغات ما يسمح بصامتين كحد أقصى مشل العربية و الأسبانية. و منها ما يسمح بستة صوامت في عنقود واحد مثلل بعض اللغات القوقازية. في اللغة الإنجليزية يوحد العنقود الصامت في جميع الأماكن المختلفة مسن الكلمة و قد يتكون في حده الأقصى من أربعة صوامت (1967 Abercrombie, 1967).

تبدو أهمية العنقود الصامت كذلك في وظيفته في النظام الصوتي في كثير مسن لغات العالم. ففي الإنجليزية مثلا فإن العنقودين الصلمتين [أن] و [d3] في ""church" و "judge" مثلا يعاملان فونولوجيا كصوت واحــــد (Hawkins, 1988). و في السويدية هناك علاقة تفاعلية بين العنقــود الصــامت و الصــائت الـــذي يســبقه (Behne and Czigler, 1995). أما في العامية فالعنقود الصامت يجعل من المقطــع المتعمي إليه مقطعا ثقيلاً و هو المقطع الذي يكون دائما أكثر بـــروزا أو ـــبرا في الكلمة (Harrell, 1957).

[&]quot; Acquisition of Consonant Clusters in Normal and Phonologically Disordered Children مرجد المعقد و الكالم بكلية الملكة مارجريت المنطر بعضا من ممشورات هذا المشروع في موقع الويب الخاص بقسم علوم اللغة و الكلام بكلية الملكة مارجريت

ا انظر بعضا من منظورات هذا المشروع في موقع الوب الخاص بقسم علوم اللعه و الحلام بحليه الملحة مارجزيت , Department of speech and Language Sciences, Queen Margaret College, Edinburgh,)

The U.K. و هو: /the U.K.

Heavy syllable [†]
Prominence ¹

Stress '

في العامية المصرية لا يوجد عنقود صامت يحتوي أكثر من صامتين. كذلسك فإنه لا يُعدث إلا في آخر الكلمة وفي مقطع من نوع واحد هو(CVCC) ((CVCC) 1957).

إن ملكة الكلام و اللغة تنمو كجزء متكامل من النمو الكلي للطفل و هــــذا يعني أن اكتساب اللغة و كيفية التواصل ليست أمرا هينا كما يعتقد البعض. فدراســـة الكلام الطبيعي و تطوره هي المرحلة الأولى و الأساســــية لتشـــخيص و عـــلاج أي اضطراب كلامي.

و قد اهتمت الأبحاث بدراسة اكتساب الصوامت المفردة في كلام الأطفال على أساس أن اللغة تكتسب بطريقة هرمية أي ألها تنمو عن طريق اكتساب (إضافة) فونيم تلو الآخر و أهملت فكرة أن اللغة أيضا تكتسب بطريقة أخرى و هي اختفاء للعمليات المفونولوجية التي تظهر في كلام الأطفال كوسيلة لتسهيل نطق أنماط البالغين. و من هذه الدراسات دراسة اكتساب العنقود الصامت أو اختفاء صور تسمهيله المختلفة حتى يكتسب.

و لدراسة العنقود الصامت أهمية فهو يؤثر كثيرا على وضوح كلام الأطفال و يؤدي إذا تأخر في اكتسابه إلى خفض نسبة فهم كلام الطفل و إلى الحنطأ في عمليسة تقييم كلام الطفل إذا لم ينتبه إلى عملياته الفونولوجية و يؤدي أيضا إلى التأثير النفسسي على الطفل الذي ينتسج عنسه مشاكل اجتماعيسة و دراسسية. وقسد أكسدت (Grunwell. 1989) أنه من أجل تحليل و تقييم خصائص اضطراب الكلام فلا بد أن يكون لدى المعالج معلومات مفصلة عن أنماط النطق الصحيسح للبالغين و للتطور

^{°)} يرمز إن صامت بيما الايرمز إلى صالت

Suppression

Degree of intelligibility

الطبيعي لدى الأطفال. كذلك لابد أن يكون لديه دراية بالأنماط الخاطنة المتوقعة لكل نوع من أنواع الاضطراب سواء كان صفته التأخر أو الانحراف. ولا بد من الدقسة في عملية التشخيص إذا كان الاضطراب صوتيا أو فونولوجيا حتى يحسدد و يسسهل العلاج بطريقة فعالة.

لا توجد في العربية دراسة حول اكتساب العقود الصامت سسوى دراسة عنيست (Ammar, 1992) و التي لم تكن معنية في المقام الأول بهذا الموضوع فقسد عنيست بمقارنة فونولوجية عامة بين الأطفال المصريين من الطبيعيسين و ذوي الاضطراب الفونولوجي في عمر أربعة إلى شمسة أعوام ، و قد أظهرت النتائج فيما يخص العنقسود الصامت أنه لا توجد مشاكل في اكتساب العنقود الصامت عند مجموع الأطفال (١٦) طفلا) ماعدا طفلا واحدا أضاف صامتا في منتصف العنقود أو بعده في قليسل مسن كلمات العينة اللغوية. يعي هذا أنه في هذا المدى العمري يكون قسد تم اكتساب العنقود الصامت من الناحية الفونولوجية و الصوتية.

و قد تختفي بعض العمليات الفونولوجية في اللغة الإنجليزية عند عمر تسلاف سنوات و يستمر بعضها بعد هذا السن و منها اختضار العنقود الصامت أي حسدف أحد الصوامت لعجز قدرة الطفل عسن نطقمه (بالعالم).

1985.

الهدف من الدراسة:

Delayed '

Deviant

تمدف هذه الدراسة إلى خت اكتساب العنقود الصامت عند الأطفال المصريير من عمر عامين إلى أربعة أعوام. و في هذا الشأن تمتم هذه الدراسة كذلــــك. بمعرفــــة بعض العمنيات التي خدث للعنقود الصامت أثناء عملية الاكتساب وهي:

متى تختفي العمنية القونولوجية الخاصة ماختصار العمقود الصامت عند الأطفال.
 هل عمنية الاختصار هذه هي الشكل الوحيد لتسهيل نطقه.

٣. تأثير تنابعات الصوامت المختلفة على عملية الاكتساب.

و بناء على النتائج السابقة تأمل هذه الدراسة في تقلم بعض المقترحات لتقديم العنقود الصامت للأطفال الذين يعانون من تأخر في الكلام.

٣. التجربة:

٣. ١ حالات البحث:

تمثل حالات البحث واحدا و خمسين طفلا و طفلة تتراوح أعمارهم ما بين عــلميں إلى أربعة أعوام.

تم التأكد من عدم و حود أي تاريخ مرضي لهؤلاء الأطفال يتعلق بالسمع أو الحالسمة . العقلية أو تركيب الجهاز الصوتي. ينتمي هؤلاء الأطفال إلى طبقة اجتماعية متوسطة و من عائلات تتكلم لغة واحدة.

قسم الأطفال إلى أربع بجموعات تبعا للعمر. المجموعة الأولى من عمر عامين إلى عامين و نصف وتتكون من ثمانية أطفال. المجموعة الثانية من عمر عامين و نصف إلى ثلاثة أعوام و تتكون من عشرين طفلا. المجموعة الثالثة من عمر ثلاثة أعسوام إلى

Phonological process

Cluster reduction

ثلاثة أعوام و نصف و تتكون من خمسة عشر طفلا. المجموعة الرابعة من ثلاثة أعسوام و نصف إلى أربعة أعوام و تتكون من تسعة أطفال.

تم هذا التقسيم تحسبا لوجود علاقة بين العمر و تطور اكتسساب العنقسود الصوق بأتماطه المختلفة.

٣. ٢ العينة اللغوية:

تم استخلاص هذه الكلمات من الأطفال عن طريق تقليم صور تمشيل هيذه الكلمات بطريقة مباشرة أو بطريقة غير مباشرة إما من خلال عملية تسمية أو الإعادة غير المباشرة .

٣.٣ التسجيل:

تم تسجيل الكلمات عن طريق النسخ الصوتي ۗ المباشر بالإضافة إلى التســجيل الآلي على مسجل حتى يمكن الرجوع إليه في حال الرغبة في التأكد من جزئية معينة.

النتائج و المناقشة:

Naming task '

Deferred imitation: sentence completion

Live phonetic transcription

تم تحليل النتائج تحليلا كميا و تحليلا كيفيا. أما التحليل الكمي فيشمل نسبة اكتساب العنقود الصامت (النطق الصحيح) أما التحليل الكيفسي فيشمل الأنماط المختلفة للنطق الخاطئ بمعنى عملية تسهيل النطق للعنقود الصامت و معرفة الصفسات النطقية ' من حيث الهيئة'.

يمثل الشكل الأول السب المنوية للنطق الصحيح للعنقود الصامت. و كمسا يظهر من هذا الشكل فإن هذه النسبة ترداد بريادة العمر. أو بمعنى آخر فسإن نسسبة النطى الخاطئ تقل كنما زاد العمر. إلا أنه كما يبدو لنا من الأرقام فإن أقل نسسبة صحيحة وهي ٧٠% في المرحلة العمرية الأولى (٢ - ٢٠٥) نسبة قريبة من نسسبة التمكن من النطق الصحيح وهي ٥٠% (Templin, 1975). كذلك يبدو لنا مسن الشكل تحقق طفرة واضحة في النتائج عند عمر ثلاث سنوات و بلوغه مرحلة التمكن (أكثر من ٥٠%).

نستطيع إذن أن نقول إنه لا يتم التمكن الكامل من النطق الصحيح للعنقسود الصامت قبل ثلاثة أعوام. و مقارضة بتسائج الدراسسات السسابقة في الإنجليزيسة (Templing, 1975 و Templing, 1975 و Moskowitz, 1971 و Moskowitz, 1973 و ددت في Stoel-Gammon and Dunn, 1985) فإن الأطفال المصريين يكتسبون العنقود الصامت أبكرا من تظرائهم الإنجليز حيث تظل نسبة النطق الصحيح (في آخر الكلمة) هما حتى عمر أربعة أعوام و يظل اكتسابه مضطربا حتى عمر ثماني سنوات بينمسا تظير عائج هذا البحث أنه في عمر أربعة أعوام تصل النسبة الصحيحة إلى ٩٦%.

Articulatory features

Manner

Mastery

قد يرجع هذا إلى كون أنماط و توزيع العنقود الصامت في العربية أبسط منها كشيوا في الإنجليزية.

ظهرت في النتائج عمليات إبدال لصامت مكان آخر مثل تحول [7] إلى [1] في المتحليات المعونولوجية مثل التهميس و القلب المكاني و في المحليات الفونولوجية مثل التهميس و القلب المكاني و فين نرى أن هذه العمليات الفونولوجية مثل التهميس و القلب المكاني و فين نرى أن هذه العمليات عمل مثاكل في اكتساب أصوات مفردة و ليس لها دخل بالقدرة على نطق العنقسود الصامت و فهؤلاء الأطفال يخطئون في هذه الأصوات في مواضع عديدة أخرى. و هم كما نرى لديهم القدرة على نطق صامتين متواليين أو العنقود الصامت. يسدو لنسا كذلك هذا الاعتبار معقولا من الناحية الإكلينيكية (التقييم و العلاج الكلامي) حيث أن عملية الإبدال هذه لا تؤثر على درجة وضوح كلام الأطفال إذا قورنت بعمليسة الحذف الكامل أو اختصار العنقود الصامت. و قد اختلف الباحثون في اعتبار هسدند العملية نوعا من التبسيط (Edwards and Shreiberg, 1983). و بالتالي فإننا نرى

يمثل الشكل الثاني النسب المتوية للنطق الصحيح للعنقود الصامت إلى حسانب نفس النسب مضافا إليها عمليات الإبدال. و كما نرى من الشكل تزداد نسبة النطق الصحيح زيادة ملحوظة في حال الإضافة الجديدة فيكون الأطفسال الذيس تستراوح أعمارهم من (٢ – ٥٠٥) قد تجاوزوا نسبة التمكن (٧٩٧%) و اقترب الأطفال مسن عمر (٥٣٠ - ٤) من التمكن الكامل (٩٩٠٣%).

Rotacism '

Signatism '

Velar fronting

Devoicing 1

Metathesis ⁶

أظهرت النتائج أن الأطفال حينما أخطئوا في نطق العنقود الصامت أظــــهروا أنماطا متنوعة. تعرف هذه الأنماط باسم تبسيط العنقود الصامت (1992) و هي تتنوع في حدة الاضطراب من الحد الأقصـــــــى وهــــو الحــــذف الكــــامل (Grunwell, 1989) إلى الأدنى و هو نطق العنقود و إضافة صائت قصير بعده .

و الأنماط المختلفة لتبسيط العنقود التي ظهرت هي:

ا. الحذف الكامل مثل [drak] "ضحك" التي تحولت إلى [dr]

الاختصار أو حذف صامت واحد مثل [nmm] "نمر" تحولت إلى [nmm].

٣. الاختصار و إطالة صائت مثل [ʔoːt] "أخت" [ʔoːt].

٤. الاختصار و إضافة صائت مثل [rokn] "ركن" تحولت إلى [lokr].

ه. تضمين صائت مثل [çæms] "شمع" تحولت إلى [çæmss].

٦. إضافة صائت مثل[çæms] "شمس" تحولت إلى [çæmsı].

غمل الأشكال من الثالث حتى السادس النسب المتوية لأنماط عملية تبسسيط العنقود للمحموعات الأربع من الأولى حتى الرابعة بالترتيب. كما نرى من الأشكال أن عمليتي الاختصار و تضمين الصائت ظهرتا في المجموعات الأربسيع و أن عملية الاختصار لها أعلى نسبة في جميع المجموعات (متوسط النسب في الأربس مجموعسات الاختصار لها أعلى هاتين العمليتين في الانتشار عملية الاختصار و إضافة صائت حيست ظهرت في المجموعات الثلاث الأولى. أما أقل عملية من حيث الانتشار و النسبة المئوية

Cluster simplification

Consonant cluster deletion '

Dimenutisation *

Epenthesis

تتراوح العمميتان الأخريان في القيم و الانتشار ما بين الطرفين السابقين حيث ظهرت عملية إضافة الصائت في المجموعة الأولى و الثانية بمتوسسط (١,٠٢%) أمسا الاختصار و إطالة صائت فظهرت في المجموعة الثانية فقط بنسبة (٥,٥%).

و قد تم التحليل الكيفي لعمليات الاختصار من حيث هيئة الصوامت التي يتـم حذفها. وتم تصنيف تنابعات الصوامت إلى التركيبات التالية:

المحموعة الأولى: تبدأ بأصوات إنفحارية.

١. صوت انفجاري + صوت احتكاكي .

٣. صوت انفحاري + صوت تكراري .

٣. صوت انفحاري + صوت أنفي . "

٤. صوت انفجاري + صوت جانبي .

المحموعة الثانية: تبدأ بأصوات إحتكاكية:

١. صوت احتكاكي + صوت انفحاري.

٢. صوت احتكاكى + صوت تكراري.

٣. صوت احتكاكي + صوت أنفي.

٤. صوت احتكاكي + صوت حانبي.

المحموعة الثالثة: تبدأ بصوت حانبي:

Plosive '

Fricative '

Trill "

Nasal 1

Lateral *

بمتل الجدول الأول نتيجة التحليل الكيفي لعمليات الاختصار. و ممثل النسبة المثوية في هذا الجدول عدد مرات حذف أحد الصامتين في العنقود إلى مجموع ظهور عملية الاختصار في. فمثلا التركيب الأول في المجموعة الأولى تبدو نسبته ٧٧% لحذف الصدت الاحتكاكي بينما النسبة الباقية (٣٢%) همي حسذف الصمامت الانفجاري.

Semi-vowel

الانفجارية هي أقوى الصوامت. و القوة تعبير اصطلاحي صوتي ذكيه (بHawkins) الانفجارية هي أقوى المصر الصحوتي (1988) للدلالة على الثبات ضد الحذف و تعلقه بمقدار الغلسق في المصر الصحوتي الفموي والاكتساب المبكر في عملية تطور الكلام. و يبدو من نتسائج المجموعسات الانفجاري لا يتأثر بالترتيب في العنقود فلا يُحذف غالبا.

يأتي الصوت الاحتكاكي في المرتبة الثانية في الثبات خاصة عندما يك_ون في بداية العنقود. و هذا يتستى أيضا مع فكرة تعلق درجة الغلق من الثبات ضد الحذف ، حيث أن الصوت الاحتكاكي يأتي في المرتبة الثانية في الغلق بعد الصوت الانفحاري. تؤيد هذه النقطة نتائج دراسات اكتساب الأصوات (Farwell, 1977) في أن الأصوات الاحتكاكية تكتسب أولا أو تنطق بسهولة حـرين نقسع في الاخراً.

أما الصوت الجانبي و التكراري في المجموعتين النالثة و الخامسة فنرى أفحسا حذفا في جميع التراكيب. و هذه النتيجة تدعم أيضا صحة الاستنتاج السابق حيث إن الصوت الجانبي صوت مقارب ذو درجة غلق أقسل مسن الصسوت الاحتكاكي (Catford, 1977) و أن هذه النوعية من الأصوات تكتسب عادة في مرحلة عمرية متأخرة (Stoel-Gammon, 1985).

أما الصوت الأنفي فلم يُحذف إلا عندما ظهر مع الانفجاري و هدا لأنه مـــن المعروف أن هذه الأصوات تكسب في مرحلة مبكرة جدا من العمر مع الأصـــــوات الانفجارية و شبه الصوائت (Dyson, 1988).

Obstruction '

Final position

Approximant *

قد لا يكون هناك حاجة أن نذكر أن هذه النتائج تمثل اتحاهات عامة لا تنظبن على الاستثناءات ؛ فمن المعروف في مجال اكتساب الكلام وجود الفـــروق الفرديـــة الشاسعة التي تجعل من النتائج دائما اتجاهات عامة (Ingram. 1976).

و قد ظهرت في بعض الأحيان القليلة عمليات اختصار في نمط مختلف عمسا ذكرما و هو أن الصامت الذي لم يخذف كان مختلفا عن الصامتين الأصليين في العنقود فهو محصنة لسمات من كليهما مثل [ngm] "نجم" تحولت إلى [nrb] فكان ظـــهور [b] نتيجة لعمليات التماثل قبل أن تحدث عملية الاختصار.

٥. الاستنتاجات:

 يكتسب العنقود الصامت في العامية المصرية مبكرا. فيبدأ من عمر الثانية و يتــــم التمكن الكامل منه في الرابعة. أي أنه توجد علاقة إنجابية بين العمــــر و اكتســـاب العنقود.

عمليات الإبدال التي ظهرت لا تعتبر من عمليات تسهيل نطق العنقود الصامت.

تندرج الأنماط في عملية تسهيل نطق العنقود الصامت مـــن حـــذف كـــامل ثم
 الاحتصار ثم الاختصار و إطالة الصائت ثم الاختصار و إضافة صـــــائت ثم تضمـــين
 صائت حتى نطقه و إضافة صائت.

٤. يأتي اختصار صامت من العنقود تبعا لقوته أو ثباته ضد الحذف السندي برتبط إليجابيا بمعيارين: الأول بدرجة الغلق في الممر الصوتي الفموي و الثاني سن الاكتساب فكلما كان الصوت أكثر غلقا أو أسرع اكتسابا كان أثبت في مواجهة الحذف.

Assimilation

و رغم هذا فإن بعض الظواهر بدت للباحث حديرة بالذكر:

أو لا: عندما يكون العقود الصامت أحد صامتيه بلعومي فإن الاتجاه الغالب للنمسط الخاطئ هو تضمين صائت مثل [qqqp] اشعر" تحولت إلى [qqqp]. إذن فإن هسذا التركيب يؤدي إلي نمط خاطئ أقل حدة من غيره كالحذف الكامل أو إحدى عمليات الاختصار.

ثانيا: أن الاتجاه العام في عملية الحذف من ناحية الموضع تكون حـــذف الصواهـــت الخلفية و ثبات الأمامية و هو شيء متوقع حيث إن الأصوات الأمامية تكتسب مبكــيا (Locke, 1983) و لكن وحد أن سمة الهيئة تؤثر على سمة الموضع في مسألة الحــذف عمني إذا كان العنقود مكونا من صامت أمامي (أسناني أو شفهي) و لكنه حــاني أو تكراري من ناحية الهيئة و صامت خلفي لهوي و لكنه احتكاكي فإن الامــامي هــو الذي يُحذف.

لذا يجب أن يؤخذ في الاعتبار عند تقدم كلمات تمثل العنقود الصـــــــامت في علاج الأطفال عاملان: الموضع و الهيئة معا.

Place '

Pharyngeal '

و قد نشير إلى أن الجزء الأول و الأمثل في العلاج عامة من الناحية الصوتية و الفونولوجية هو تشجيع دعول النمط المطلوب دون الإصرار على النطق الصحيح و التحكم النام لكل صوت أو تركيب و لكن تأتي عملية اكتساب الكلام بطريقة تقريبية و بعدها تأتي عمية التعميم بالتحكم (Hodson and Paden, 1983). و بناء على دلك فإن النتائح توصي المعالج بإدخال كلمات بما عنقود صامت من بداية عمر عامين حتى و إن لم تكن القائمة الصوتية قد اكتمنت تماما و هو شئ طبيعي.

Emergung

المراجع

Abercrombie, D. 1967. <u>Elements of General Phonetics</u>. Edinburgh: Edinburgh University Press.

Ammar, W. 1992. Articulation Disorders in Arabic. Unpublished Ph.D. Thesis, University of Alexandria, Alexandria.

Behne, D. M. and P. E. Czigler. 1995. Distinctive Vowel Length and Postvocalic Consonant Clusters in Swedish. Reports from the Department of Phonetics, Ume University, <u>Phonum</u>, 3:55-63.

Caftord, J. C. 1977. <u>Fundamental Problems in Phonetics</u>. Indiana: Indiana University Press.

Caims, C.E. 1969. Markedness, Neutralisation, and Universal Redundancy Rules. <u>Language</u>, 45:863-870.

Crystal, D. 1985. A Dictionary of Linguistics and Phonetics.
Oxford: Basil Blackwell ltd.

Dyson, A. T. 1988. Phonetic Inventories of 2- and 3-year-old Children. <u>Journal of Speech and Hearing Disorders</u>, 53:89-93.

Edwards M. L. 1979. Patterns and Processes in Fricative Acquisition: Longitudinal Evidence from Six English Learning Children. Unpublished Doctoral Dissertation, Stanford University.

Edwards, M. L. and L. D. Shreiberg. 1983. Phonology:
Applications in Communicative Disorders. San Diego:
College-Hill Press.

Farwell, C. B. 1977. Some Strategies in the Early Production of Fricatives. Papers and Reports on Child Language Development, Stanford University,12:97-104.

Frisch, S., M. Broe and J. Pierrehumbert. 1997. Similarity and Phonotactics in Arabic. Rutgers Optimality Archive (http://ruccs.rutgers.edu/roa.html), 1-55.

Greenlee, M. 1973. Some Observations on Initial English Consonant Clusters in a Child two-to-three Years Old. Papers Rep. Child Language Development, 6:97-106.

Greenlee, M. 1974. Interacting Processes in the Child's Acquisition of Stop-Liquid Clusters. Papers Rep. <u>Child Language Development</u>, 7:85-100.

Grunwell, P. 1981. <u>The Nature of Phonological Disability in Children</u>. London: Academic Press.

Grunwell, P. 1985. <u>Phonological Assessment of Child Speech</u> (PACS). Oxford: Neer-Nelson.

Grunwell, P. 1989. Clinical Phonology. London: Croom Helm.

Harrell, R.S. 1957. <u>The Phonology of Colloquial Egyptian Arabic.</u> New York: American Council of Learned Societies.

Hartman, R. R. K. and F. C. Stork. 1976. <u>Dictionary of language and Linguistics</u>. London: Applied Science Publishers Itd

Hodsor, B. W. and E. P. Paden. 1983. <u>Targeting Intelligible Speech – A Phonological Approach to Remediation</u>. San Diego: College Hill Press.

Hyman, L.M. 1975. Phonology: Theory and Analysis New York: Holt, Rinehart and Winston.

Ingram, D. 1976. <u>Phonological Disability in Children.</u>
Raltimore: Edward-Arnold.

Kent, R. D. 1976. Models of Speech Production. In N. J. Lass (ed.), Contemporary <u>Issues in Experimental Phonetics</u>. New York: Academic Press, 79-101.

McCarthy, J. 1994. The Phonetics and Phonology of Semitic Pharyngeals. In P. Keating (ed.), Papers in Laboratory Phonology III, Cambridge: Cambridge University Press, 191-283.

McCarthy, J. 1979. Formal Problems in Semitic Phonology and Morphology. New York: Garland.

McCarthy, J. 1988. Feature Geometry and Dependency: A review. Phonetica, 43:84-108.

McCarthy. J. 1986. OCP Effects: Gemination and Antigemination. Linguistic Inquiry, 172:207-263.

Moskowitz, A. I. 1971. The Acquisition of Phonology. Unpublished doctoral dissertation, University of California, Berkeley.

Locke, J. L. 1983. Phonological Acquisition and Change. Academic Press: New York.

O'Connor J. D. 1973. Phonetics. Middlesex: Penguin Books.

Pierrenumbert, J. 1993. Dissimilarity in Arabic Verbal Roots. In Proceedings of the NorthEast Linguistic Society, 23:367-381.

Rajimwale, S. 1997. Elements of General Linguistics. New Delhi: Rama Brothers.

Stetson, R. H. 1951. <u>Motor Phonetics</u>. Amsterdam: North-Holland Publishing Co.

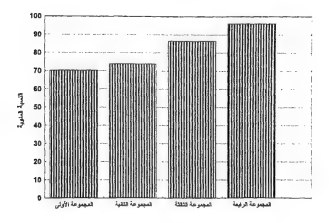
Stoel-Gammon, C. 1985. Phonetic Inventories, 15-24 Months: A Longitudinal Study. Journal of Speech and Hearing Research 28:505-512.

Stoel-Gammon, C. and C. Dunn. 1985. Normal and Disordered Phonology in Children. Baltimore: University Park Press.

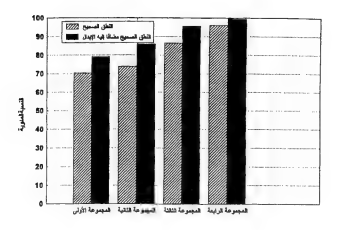
Templin, M.C. 1975. <u>Certain Langauge Skills in Children:</u>
<u>Their Development, Interrelationships.</u> Institute of Child
Welfare Monographs, vol. 26. Minneapolis: University of
Minnesota Press.

النسبة المنوية	المجموعة الأولى
%**	١ . انفجاري + احتكاكي -> انفجاري
%.\9	 ٢ انفجاري + تكراري → انفجاري
%\'>	٣ ِ انفجاري + انفي -> انفجاري
%YA	اً. انفجاري + جانبي - انفجاري
	المجموعة الثانية
%٢1	١. احتكاكي + انفجاري -> انفجاري
%94	 ۲ احتکاکی + نکر ار ي ← احتکاکی
% °1 V	٣ الحتكاكي + أتفي ← احتكاكي
%AF	 احتكاكي + جاتبي ← احتكاكي
	المجموعة الثالثة
%1	١ . جانبي + انفجاري ← انفجاري
%1	۲ جانبی + احتکاکی ← احتکاکی
%1	٣ . جانبي + أنفي ← أنفي
%11,3	٤ . جانبي + ثبه صائت ← ثبه صائت
	المجموعة الرابعة
%Y3	' اللهي + انفجاري ← انفجاري
%٢٥	٢ لنفي + احتكاكي ← أنفي
%1	٣. أنفي + جانبي ← أنفي
%\	 أنفي + تكرار ي ← أنفي
	المجموعة الخامسة
% 17	، ١ . تكراري + انفجاري ← انفجاري
%1	٢. تكراري + لحتكاكي احتكاكي
%^\	٣. تكراري + أنفي بُ أنفي

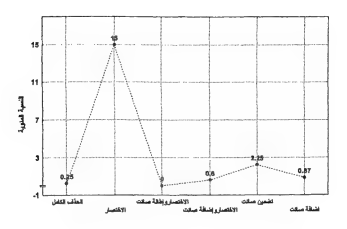
الجدول الأول النسب المنوية للتحليل الكيفي لعمليات الاختصار



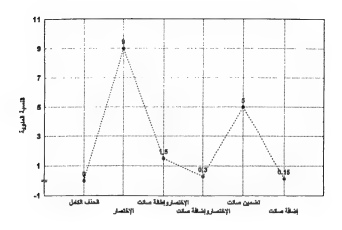
الشكل الأول النسب المنوية للنطق الصحيح للعنقود الصاست لدى المجموعات الأربع



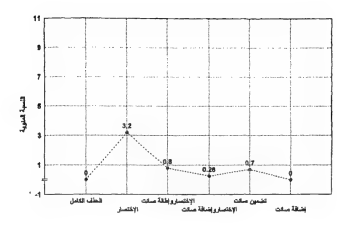
الشكل الثاني النسب المنوية للنطق الصحيح للعنقود الصامت لدى المجموعات الأربع مضافا اليها عملية الإبدال



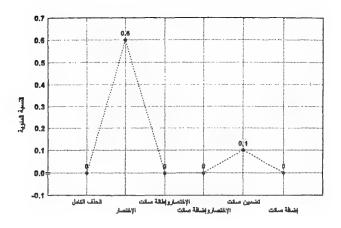
الشكل الثالث النصب المنوية لمائتماط المختلفة لعملية تبسيط نطق العنقود الصمامت لدى المجموعة الأولى



اشكل الرابع النسب المنوية للألماط المختلفة السابة تبسيط نطق العنقود المسامت لدى المجموعةالثانية



الشكل الخامس النسب المنوية للأتماط المختلفة لعملية تبسيط نطق العنقود الصامت لدى المجموعةالثالثة



الشكل السادس النسب المنوية للأتماط المختلفة لعملية تبسيط نطق العنقود الصمامت لدى المجموعة الرابعة

دراسة صوتية لحالات استئصال الفك العلوي

د. خالد السيد محمد رفعت

١.١لقدمة:

تعايي بعض بحالات البحث التي تلتقي عندها علوم متعددة من قصور الإطلو النظري وما يستتبعه من سوء استخدام للمصطلحات و ضعف في تصميم التجارب.

ينشأ هذا الوضع في الغالب لعدة أسباب: السبب الأول ضعف التعاون بسين العلوم المختلفة اللازمة لهذا المجال البحثي. السبب الثاني قيام باحث في تخصص واحد بعمل جميع المتخصصين. السبب الثالث أن هذا النوع من المجالات التي تلتقي عندهسا علوم متعددة عادة ما يعالج مشاكل ذات طابع تطبيقي يسهدف إلى إيجساد حلسول لمشاكل عملية. وقد لا تكون هذه العلوم المشتركة في هذا المجال قد قدمت المعلومات الأساسية اللازمة لتناول هذه المشاكل مما ينتج عنه قيام الباحثين في هسسذه المشساكل بوضع هذه المعلومات على نطاق ضيق لا يحقق الهدف المطلوب على الوجه الصحيح.

من هذه المجالات التي يظهر فيها أوجه القصور السابق ذكرها علـــم عــــلاج أمراض الكلام ً. يلتقي عند هذا المجال علم الصوتيات و علم الطـــــب بتخصصاتــــه

Inter-disciplinary Speech Therapy

المختلفة مثل الأنف و الأذن و الحنجرة، الأسنان، النفسية و العصبية إلى جالب علسوم أخرى مثل علم الاجتماع و العلوم التربوية.

اضطلع علماء الطب لفترة طويلة من الزمن بالقيام بالبحث في هذا المجال و لم يدخسل علم الصوتيات' هذا المجال إلا في وقت حديث نسبيا (أنظر الجرام، ١٩٧٦)^٣.

و كما هو معروف فإن أمراض الكلام تنقسم إلى نوعين رئيسيين": الأمراض العضوية؛ التي تنشأ بسبب خلل أو تشوه في عضو من أعضاء الحسمهاز الصموتي، و الأمراض الوظيفية " أو كما تسمى حاليا الأمراض الفونولوجية".

من الحالات التي يمكن تصنيفها تحت أمراض الكلام العضوية حالات تشـــوه الحنك⁷. تنقسم هذه التشوهات إلى قسمين:

 التشوهات الورائية، وهي حالات الحنك المشقوق^. وسبب هذه الحالات غسير معروف بوضوح حتى الآن و إن كان العامل الوراثي يشكل الجزء الرئيسي منها بجانب

ن نقصد هنا علم الصدوتيات بمعناه العام الذي يشمل الفنونولوجيا(Phonology). انظر (Dictionary of Linguistics and Phonetics, Oxford: Basil Blackwell Ltd., 1985, p.

Ingram, D.: Phonological Disability in Children, Baltimore: Edward Amold, 1976.

يِعتبر هذا الكتاب من أبرز الكتب التي أذنت ببده دخول علم الصوتيات مجال أمراض الكلام.

[&]quot; هذا التقسيم يعتبر الأن قياميا في هذا التخصص الفظر مثلا : Speech Correction: An Introduction to Speech Pathology and Audiology, New Jersey: Prentice Hall, 1984.)

Organic *
Functional *

أ Phonological . تغير هذا المصطلح نتيجة الخول علم المبرئيات في علم أمراض الكلام وقد دعا بمض البنطون إلى الاقتصار على استخدام هذا المصطلح لأنه الإكثر تعبيرا من الصليات التي تعدل في هذا النوع من الأمراضي النظر مثلا (Stoel-Gammon, C. and C. Dunn: <u>Normal and Disordered</u> (Stoel-Gammon, C. Children, Baltimore: University K. Press, 1985.)

Cleft palate *

عوامل أخرى مثل ظروف الجنين داخل الرحم من سوء تغذية أو مرض للأم'. العلاج الطي لهذه الحالات يكون حراحيا إما بغلق الشق أو باقتطاع الجزء المشوه و الاستعاضة عنه بواسطة حزء صاعى يصطلح عليه علماء الاستعاضة الصناعية " بالسدادة".

 التشوهات الكتسبة، وهي الني تحدث في الأغلب نتيجة للإصابة بورم يسستدعي الاستئصال الكني أو الجزئي للفك العلوي ويصطلح علماء الاستعاضة الصناعية علسي تسمية هذه الحالات بحالات استئصال الفك العلوي².

ينتني عنم الصوتيات و علم الاستعاضة الصناعية عند هذه الحالات ؟ يسهتم الأون بدراسة حصائص كلامهم من حميع النواحي الفسيولوجية و الأكوسنية وتحديد مدى البعد عن النمط الطبيعي و يهتم الثاني بطبيعة الحال بالتفاصيل الطبية مثل أنسواع السدادات و أغراضها ومعايير تصميمها و التجارب المختلفة لتحسين أدائها. أما عنم أمراض الكلام و علاجها فيستفيد من المعلومات التي يقدمها علما الصوتيات و الاستعاضة الصناعية ليقدم البرنامج الأمثل لإرجاع هذه الحالات إلى نمسط الكسلام الطبيعي أو أقرب ما يكون إليه.

Acoustic

Dorf, D.S.; D.J. Relsberg and H.O. Gold: Early Management of Cleft Palate, '
Journal of Prosthetic Dentistry, 1985, 53, pp. 222-228,

Prosthodomics علم الاستخدام علم الاستخدام المعنوبة من العالم المختص باستعادة الوظائف المختلفة - الأساسية و
الجدائية - للغم و الاستجد المجاورة له بو اسطة بدائل مستاعية. وهو تهما لتصنيف قر ابطة الأمريكية أطب الإستان
واحد من شاتية تخصصات في طب الإستان. وهو قسم من ألهسلم كلية طب الأستان بجلمعة الإسكندرية.

Obturator

Maxillectormy cases

لاقت حالات الحنك المشقوق اهتماما كبيرا ، فنجد تراثــــا صخمــــا مــــ. الدراسات الطبية و الصوتية و التحاطبية عن هذه الحالات ". أما حالات استصال الفك العلوى فلم تلق نفس الاهتمام إذ لا أعد أي دراسة مخصصة لهذه الحسالات في الدوريات المتخصصة في علوم الصوتيات واللغويات و أمراض الكلام!

Literature

[·] Communicative. أمراض التخلطب (Communication Disorders) هو مصطلح عام يصبر أمراض المموت (Voice Disorders) ، وأمراض الكلام (Speech Disorders) ، وأمراض المممع (Hearing Disorders) و أمراض اللغة (Language Disorders). وقد يستخدم مصطلح أمر الش ألكاتم (Speech Disorders) في يعض الأحيان بمعنى أكثر شعو لا ليضم أمراض الصوت. انظر (Nicolisi, L.: E. Harryman and J. Kresheck; Terminology of Communication Disorders Speech, Language, Hearing, Baltimore: The Williams & Wilkins (.Company, 1978). ومصطلح أمراض الكلم هو المصطلح الأكثر شيوعا، و يرجم هذا إلى أن هذا النوع من الأمراض يشكل أكثر من تلثي عالات أمراض التفاطب انظر Johnson, J. P.: Nature and) Treatment of Articulation Disorders, New York: Charles C. Thomas, Publisher, (Perkins, F.: Speech Pathology: An Applied Behavioral Science, وأبضنا (1980.) Saint Louis: The CV Mossy Company, 1971.)

من مظاهر هذا الاهتمام أيضا وجود مجلة دورية طعية متخصصة في هذه الحالات Cleft palate (journal) ، و وجود العديد من الجمعيات الطمية المختصبة بهذه الحالات في أوروبا و أمريكا و مصر. وكثير ا ما يذكر مرض الحنك المشقوق كأحد الأسباب الرئيسية لأمراض الكلام المضوية. انظر Darely, F. L.) and D. Spreistersbach: Diagnostic Methods in Speech Pathology, New York: Har-Row, 1978.)

تُم البحث الرئيس في قاعدة المطومات الخاصة بدار نشر بالكول (Blackwell) وهي قاعدة مطومات متغصيصة في اللغويات والصبوتيات وأمراض التخاطب وتشتمل القاعدة على جميع ما نشر في أغلب الدوريات متخصصة في الطويات وتصويهت ومرحن محصب ومسى المتخصصة في الطوم الثلاثة للسابق ذكر ما منذ عام 1941 وحتى لهاية 1947. أما الدراسات لسابقة على المتخصصة في الطوم الثلاثة للسابق ذكر معاهد عام 1941 وحتى لهاية 1947. أما الدراسات لسابقة على ١٩٨١ فقد تم البحث عنها في المصادر المختلفة المثاحة في جامعة الإسكندرية وعلى شبكة الإنترنت. الدر اسات المتعلقة بحالات استنصال القك الطوى وجنناها في دورية طبية هي (Journal of (Prosthetic Dentistry) المبادرة من دار نشر (Mosby-Year Book, Inc.)

و في ظل غياب كامل لعلم الصوتيات قام علماء الاستعاضة الصناعية بدراسة كلام حالات استئصال الفك العلوي مما نتج عنه قصور واضح في النواحي النظريسة و العملية لهذه الأبحاث. وفي الواقع فإن هذا المجال من الأبحاث يتمثل فيه تماما ما سبق أن ذكرناه سابقا عن المشاكل التي توجد في مجالات البحث المشتركة.

وقد يرجع اهتمام علم أمراض الكلام بحالات الحنسك المشسقوق وإهمسالهم لحالات استئصال الفك العلوي ، على الرغم من التشابه بينهم في نواح كتسيرة إلى أن حالات شق الحنك - بحكم كوفحا وراثية - تؤدي إلى اضطرابات في النطق في المرحلة الأولى من العمر مما يكسبهم عادات نطقية غير طبيعية قد تدوم إلى مرحلة أطول مسن العمر ولا تزول بمحرد العلاج الجراحي. أما حالات استئصال الفك العلوي فعادة مملة غدث في سن متأخرة وقليلا ما تحتاج إلى علاج للكلام بعسد الجراحسة لاسستعادة الوضوح في الكلام (أرماني و دران: 192).

تمدف الدراسة الحالية إلى :

١. تقييم الدراسات المتعلقة بكلام حالات استئصال الفك العلوي و تقديم بعض
 الملاحظات النقدية لها.

٣. تحليل صوتي أكوستي لكلام بعض هذه الحالات.

Aramany, M.A. and J.B. Drane: Effect of Nasal Extension Sections on the Voice Quality of Acquired Cleft Palate Patients, <u>Journal of Prosthetic Dentistry</u>, 1972, 2, pp. 194-202

٢. تقييم اللراسات السابقة:

يتكون التراث العلمي المتعلق بحالات استصال الفك العلوي من قسم ضخمه يهتم بالمسائل الطبية البحتة المتعلقة بهذه الحالات مثل تصنيف حالات الاستئصال تبعما لموقع المرض ودرجة انتشاره وأنواع السدادات وطرق تصميمها و تحسين نوعيتها.

أما القسم الآخر وهو موضع الاهتمام في هذا البحث فهو القسسم المتعلمة بدراسة كلام هذه الحالات وهو-بطبيعة الحال- أقل بكتير في الحجم من القسم الأول. لم نستطع العثور سوى على سبع دراسات في الإنجليزية هي أرمماني ودران (١٩٧٣) وكيريسي و لوسون (١٩٧٣) و دافيز وآخرون (١٩٨٧) و ليونسمارد (١٩٧١) و ماجد وآخرون (١٩٧٩) و توبي و لينكس (١٩٧٤)

ا لمرجع السابق.

Chierici, G. and L. Lawson: Clinical Speech Considerations in Prosthodontics: Perspectives of the Prosthodontist and Speech Pathologist, <u>Journal of</u> Prosthetic Dentistry, 1973,1, pp. 29-39.

Davis, J.W.; C. Lazarus; J. Logernann and P.S. Hurst: Effect of a Maxillary Glossectomy Prosthesis on Articulation and Swallowing, <u>Journal of Prosthetic</u>

<u>Dentistry</u>, 1987, 6, pp. 715-719. Leonard, K.J.: Computerized Design of Speech Prostheses, <u>Journal of</u> Prosthetic Dentistry, 1991, 1, pp. 224-230.

Majid, A.A.; B. Weinberg and V.A. Chalian: Speech Intelligibility following Prosthetic Obturation of Surgically Acquired Maxillary Defects, <u>Journal of Prosthetic Dentistry</u>, 1974, 1, pp. 87-96.

Oral, K.; M. A. Aramany and B.J. McWilliams: Speech Intelligibility with the Buccal Flange Obturator, 1979, 3, pp. 323-328

Tobey, E.A. and J. Lincks: Acoustic Analyses of Speech Changes after Maxillectomy ad Prosthodontic Management, <u>Journal of Prosthetic Dentistry</u>, 1989, 4, pp. 449-455.

. أما في العربية فلم نعثر في المنشور سوى على دراسة واحدة هي صابر و آخـــــرون (١٩٩٤)\.

٢. ١ بعض الملاحظات العامة:

يشيع في كثير من الأبحاث الخاصة بحالات استصال الفك العليوي اسستخدام مصطلح نوعية الصوت في معان غير واضحة أو مغايرة لما هو معسروف في العلوم الصوتية . يستخدم مصطلح الصوت في العلوم الصوتية مقصورا على عمل الحنجرة في إنتاج الصوت و جعله بجهورا أو مهموسا و غيره من أنواع الصوت المختلفة. و عندما نتحدث عن نوعية الصوت فإننا نتحدث عن المتغيرات المختلفية في وصف الصوت من درجة تضييق الثنايا الصوتية و مكان خروج الهواء و مقدار خروج الهواء وغيرها وهذا الاستخدام السابق هو الاستخدام الشائع خذا المصطلح في العلوم الصوتية . هناك استخدام أقل شيوعا لنفس المصطلح ويقصد به المتغيرات الصوتية السي تميز فردا عن آخر بغض النظر عن كومًا ناتجة من النشاط الحنجري ومن الجسهاز الصوقي فوق الحنجري و التي يمكن منها تميز شخصية المتكلم دون العوامل التي تسهم التعرف على الأصوات و الكلام بصفة عامة.

Abdel-Halim, M. S.; M. Galaal and Kh. Rifaat: Acoustic Analysis of Nasality in the Speech of Total Bilateral Maxillectomy Patients with Two-Pieces Obturators,

Mansoura Dental Journal, 1994, 2, pp.77-86.

Voice Quality

Voiced Voiceless

Trask, R. L.: A Dictionary of Phonetics , London: Routledge, 1996. P. 378 and Phonology

Laryngeal or glottal

Supralaryngeal or supragiottal ، انظر المرجع السابق صفحة ٣٨١.

يستخدم كبريسي و لوسون (١٩٧٣: ٣١) هذا المسطلح تارة بمعنى التغسير في نوعة المسلح تارة بمعنى التغسير في الجهاز الصوتي فوق الحنجسري نتيجسة للتدخسل الجراحي و تركيب السدادات. وتارة أخرى بمعنى لم تستطع فهمه على الإطسلاق ، حيث يقرران أن الاضطرابات في نطق الكلام ونوعية الصوت يمكن أن تكون مرتبطة بانخفاض حدة السمع. لا نجد تفسيرا للتفرقة بين نطق الكلام و نوعية الصوت مسوى ألهما يقصدان بالأخير النشاط الحنجري وهو ما يتناقض مع استخدامهما السابق لنفس المصطلح.

و بطريقة أكثر غموضا من الدراسة السابقة يستخدم أرمساني و دران (١٩٧٣: ١٩٨٨) مصطلح نوعية الصوت تبادليا مع نوعية الكلام ون توضيح لمسنى نوعيسة الكلام. بل إغما يزيدان الغموض بتقريرهما أن من عيوب الاختبار السمعي كوسسيلة للتقييم أنه يمكن تداخل بعض العناصر غير المهمة في التقييم وهسبي الحدة و النطق و كفاءة نقل المعنى بنوعيسة الكلام مفهوما فإن ما لم نستطع فهمه هو اعتبار الحدة و النطق من العوامل غير المهمة في تغيير نوعية الكلام أو الصوت. على أية حال فإن ما استطعنا أن نصل إليسه هسو أغمسا يقصدان معنى خاصا جدا لنوعية الصوت وهو مقدار الغنة فيه. وهذا التفسير يتسسق مع هدف الحدة والحدة والمحدة وإجراءاته.

Clinical Speech Considerations in Prosthodontics

[ِ] **ال**مرجع السابق ، صفعة ٣٥.

Speech Articulation

Effect of Nasal Extension Sections
Speech Quality

speech Quainy

Pitch Articulation

Effectiveness in conveying Meaning

Nasality

يفرق أورال و آخرون (١٩٧٩: ٣٢٦) بين نوعية الكلام ، و الغنة ، و الوضوح كمعايير عتلفة لتقييم الكلام. و هم في هذا بسستخدمون المصطلحسات السابقة في معان غير معهودة في العلوم الصوتية و بدون إيضاح كاف لهذه المعلني. و المعروف أن وضوح الكلام مصطلح عام حدا يضم كل العوامل الصوتية المختلفة اليت تسهم في إنتاج الصوت من عوامل قطعية وفوق قطعية إلى جانب العديد من العوامل الاخرى. و هذا المصطلح بحذا المعني يضم الغنة و نوعية الكلام.

يقرر دافيز وآخرون (۱۹۸۷: ۷۱۰) أنه بعد الجراحة يتغسير الرنسين ونوعيسة الصوت منا و لم تم التفرقة بينسه وبسين الرئين. فإذا فسرنا معنى نوعية الصوت هنا بأنه العوامل الصوتية المختلفة السبيّ تمسيز صوتا عن أخر فإن الرئين عامل من هذه العوامل. أما إذا فسرنا نوعية الصوت هنسا بأنه مختص بالنشاط الحنجري فقط فإنه من غير المتصور وجود علاقة بسين التدخسل الحراحي في الغم والنشاط الحنجري. هناك احتمال ثالث لاستخدام المصطلحين السابقين في معنى خاص جدا وغير معروف على الإطلاق في العلوم الصوتية وهو يتسق مع التحليل الذي قام به الباحثون وفرقوا فيه بين الصوائست و الصوامست. هسذا الاستخدام يخصص مصطلح الرئين لوصف الصوائت و نوعيسة الصسوت لوصسف الصوامت.

Intelligibility '

Segmental 1

Suprasegmental [

Resonance '

لا نستطيع أن نحدد من أين استقى الباحثون في هذا المجال مصطلحاقم. المؤكسد لنا أهم لم يأخذوها من التراث الصوتي أو من تراث علم أمراض التخاطب. فعلمه الرغم من كون علم أمراض التخاطب هو المنطقة التي يلتقي عندها علمهاء الطهب وغيرها من التخصصات المتعلقة باللغة و الكلام ، وهي في العادة التخصصص الهذي يأخذ منه الأطباء مصطلحاقم و مفاهيمهم عن اللغة و الكلام فإنه لا يبدو لنا أهم قسد أخذوا من هذا التراث.

على الرغم من أنه لا جدال في أهمية تحديد مفاهيم المصطلحات المستخدمة ، فإن مناقشتنا لاستخدام مصطلح نوعية الصوت في التراث العلمي لحالات استثصال الفسك العلوي مهمة بالنسبة لتوضيح ضعف الأساس النظري لهذه الدراسات. إذ إنسه مسن الصعب تصور استخدام خاطئ أو غير محدد لمصطلحات علمية دون تدهور الأسساس النظري بصفة عامة كما سيتضح لاحقا في المناقشة التفصيلية للدراسات المختلفه.

٢. ٢ الدراسات النظرية:

في مقال نظري يوضح العوامل المختلفة التي تؤثر على الكلام التي يجسب أن يراعيها كل من طبيب الاستعاضة و المختص في أمراض الكلام، حسدد كيريسسي و لوسون (١٩٧٣) سبعة عوامل هي: ١. التنفس ٢. التصويت ٣. الرنسين ٤. تشكيل الكلام ٢. ٥. السمع ٦. الوظيفة العصبية ٢. السلوك العاطفي ٠.

Clinical Speech Considerations in Prosthodontics

Respiration.

Phonation . التصويت هو عمل الشائيا الصوتية (vocing) اشاء الكلام من جهر (voicing) و غيره من أنواع التصويت المختلفة انظر على بدييل المثال (Catford, J.C.: <u>Fundamental Problems in</u> (<u>Phonetics,</u> Bloomington: Indiana University Press, 1977, pp. 93-116.)

عادة ما تتكلم في علم الصوتيات عن عملية دفع الهواء لا عن التنفس (انظر كاتفورد ، ١٩٧٥ : ٣٦٣) و الفارق بين المصطلحين كبير. فعملية دفع الهواء تفسم عدة أنواع منها ما ليس له علاقة بالرئين مطلقا مثل دفع الهواء الحنحسري أو دفسع الهواء الفموي أ. وعلى الرغم من أن عملية دفع الهواء الرئيسية في أغلب لغات العالم هي عملية رئوية أ فإلها تحدث في أثناء الزفير فقط بينما التنفس له شقان هما الشهييق و الزفير و هذا ما لم يحدده كبريسي ولوسون (١٩٧٣ : ٣٠) المدقة حيث يقرران أن مرحلتي الشهيق و الزفير أساسيتان بالنسبة لإنتاج الصوت. و على الرغم من أنه ليسس للكلام نظام بيولوجي مستقل بذاته ، لافر (١٩٩٤ : ١٩٩٩ - ١٠١) أن ، فإنسه وظيفة مستقلة عمولة على أنظمة يولوجية أساسية ، وهذا عما دعا كتسبب الصوتيات إلى الكلام عن الجهاز الصوتي باعتباره نظاما مستقلا. ومن هنا وجب حند الكلام عسن الصوت تحديد الوظائف الخاصة به فقط فتتكلم عن دفع الهواء لا عن التنفس.

[.] Resonance). وهو مصطلح أكرستي (Acoustical) يمثل العملية التي تحث عند استجابة أي نظام مثلبات (vibrating system) لنبئية نظام أنعر. قطر على سبها المثال المرجع السابق الصفحات 20 إلى

^{&#}x27; Speech articulation. تشكيل أو نطق أو تقطيع الكلام هي صبلية تشكيل صود الهواه الخارج من الونتون يواسطة اعضاء النطق (articulators) وتؤدي إلى تحويل الغراغ فوق العظيري (supra glottal) إلى أجزاء غير متساوية في الشكل والحجم تبما لطبيعة العسوت العنطوق. افظر العرجم السابق العسفدات من ١٦٧٠. ١٦٢

audition "

Neurological function 1

Emotional behavior

Air stream mechanism

Initiation
Catford, J.C.: Fundamental Problems in Phonetics

Glottalic initiation ^

Oralic '

Clinical Speech Considerations in Prosthodontics

Laver, J.: <u>Principles of Phonetics</u>, Cambridge: Cambridge University Press, '1994

يفرق الكاتبان ما بين تقطيع الكلام و الرئين. و بالرغم من أن المسطلحين و يستخدمان في فروع مختلفة من علم الصوتيات ؛ الأول في علم الصوتيات النطقيي و الثاني في علم الصوتيات الفيزيائي أو الأكوسي فإن الرئين ناتج عن نطبق الكلام عملية تشكيل عمود الهواء المستخدم في النطق بما ينتج عنه فراغات مختلفة الاحتجام في الجهاز الصوتي فوق الحنجري تذبذب - استجابة لمصدر الصوت و - و هو ما يعرف بعملية الرئين. فالتغير في شكل الجهاز الصوتي ينتج عنسه إذن تفسير في الرئين يظهر في تغير توزيع المكونات الذبذبية و المحصلة النهائية نوعية صوت مختلفة و و المنفير الجامم لكل من النطق و الرئين.

يضم الكاتبان السمع و الوظيفة العصبية و السلوك العاطفي في تصنيف واحد مع التنفس و التصويت و الرنين و نطق الكلام و هذا توزيع غير مناسب. فالتنفس و التصويت و الرنين و نطق الكلام بجوز اعتبارها مكونات الكلام الذي لابد في إتناجه من الوظيفة العصبية التي تتحكم في جميع مراحلها ولا يجوز فصلها عسن العوامل السابقة. وحتى إذا أخذنا في الاعتبار شرح الكاتبين بأن هناك أعراضا مرضية كلامية سببها خلل عصبي و هذا يختلف عن الأعراض المرضية الكلامية التي تنشأ عن تدخسل طبيب الاستعاضة أو الموضعية نتيجة لإصابة أو ورم ، فإن هذا التصنيف غير متعمارف

Articulatory Phonetics

Acoustic Phonetics Supraglottal Japanagaryngeal

Source أو مصدراً النسوت هما على الثانيا الصورتية أن الإهتكاف الحلاث في الصواسة (Consonants). Source أو مزيح منهما كرور (Fant, G.: <u>Acoustic</u>) انظرية بلسم "Source -filter theory" انظر يج منهما. كتروب منهما انظرية بلسم "Theory of Speech Production, The Hague: Mouton, 1980). Formant Frequencies

Quality 1

عليه في علم أمراض التخاطب حيث - كما سبق أن ذكرنا- يتم تصنيف أمـــراض أو إضرابات التخاطب بأنما عضوية أو وظيفية (فونولوجية).

في العادة يتم التفرقة بين السمع و الكلام في الدرس الصوتي أو علم أمسراض التخاطب ، وإذا كان الكاتبان قد فصلا في الكتابة عن مكونات الكلام من دفع للهواء و تصويت ونطق أو تشكيل فإنهما لم يفعلا نفس الشيء بالنسبة للسمع و مكوناته.

أحد كذلك من غير المناسب وضع السلوك العاطفي متساويا مسمع العوامل السابقة لأنه - حسب ما يذكر الكاتبان - يحدث بعد تدخل طبيب الاستعاضة وليسس قبلها مثلما هو الحال في العوامل السابقة.

و على الرغم من أن الهدف الرئيسي للمقال هو تحديد العوامل السبتي تنتج مباشرة من تدخل طبيب الاستعاضة عن غيرها من التي تكون لها أسباب أخرى فإننا لم يُخد تصنيفا واضحا للعوامل السابقة على هذا الأساس وإنما ترك هذا لفهم القارئ الخاص.

و في اعتقادنا لا يسهم تصنيف مكونات التخاطب الكلاميسة و السمعية بالطريقة التي شرحها الكاتبان في مساعدة طبيب الاستعاضة على تقييم عمله أو فسهم مسببات التغير في كلام المرضى كثيرا حيث تشترك هذه المكونات بطريقسة معقسدة لإحداث تأثيرات صوتية قد تشابه في كثير من الأحيان. فإن التغير في شدة المسوت المثلا قد يكون سببه خللا في السمع أو التنفس (دفع الهواء) أو الحالة العاطفية أو حتى الوخمة العصبية. وقد يكون في اعتقادنا أكثر إفادة إذا تم عرض المتغيرات الصوتيسة المختلة وأسباب تغيرها.

Intensity '

اقترح ليونارد (١٩٩١) طريقة جديدة لتصميم التركيبات الصناعية في الفسم. الحظوة الأولى في هذه الطريقة تحديد الشكل التشريحي للمجهاز الصوتي للمريض قبل التلاخل الجراحي و موضع الفك و اللسان أثناء نطق بعض الصوالت مثل [a], [a], [i] ثم تحديد الذبذبات المكونة للهذه الصوائت. الخطوة الثانية محاكاة شكل الجهاز الصوتي للمريض أثناء نطق الصوائت السابق ذكرها بواسطة الحاسب الآلي و استخراج اللذبذبات المكونة له و مضاهاتها بمثيلاتها لنفس الأصوات قبل التدخل الجراحي.

من الناحية النظرية يمثل هذا البحث خطوة في الاتجاه الصحيح نحو استخدام تتاتج التحليل الصوتي لتقييم وعمل طبيب الاستعاضة و تطويره. أما مــــن الناحبـــة التطبيقية فإن الطريقة المقترحة تعترضها عدة عوائق و هي:

أولا: أنه لابد من تطوير البرنامج المستخدم حتى يستطيع محاكساة الفسروق الفرديسة التشريحية الكبيرة حيث إن البرنامج المستخدم برنامج تعليمي بمثل جهازا صوتيا نمطيا. ثانيا: الاعتماد على الذبذبات المكونة كمعيار نمائي و مطلق في المقارنة بين الأصوات قد يأتي بنتيجة غير دقيقة حيث إنه من المعروف أن الإشارة الصوتية في حالسة تغييم مستمر حتى في نطاق الشخص الواحد وأن المعلومات الكمية التي تمثل الإشارة المصوتية حساسة لهذه التغيرات بشكل مغاير للإدراك السمعي و اللغوي و هي الظاهرة السبتي تعرف باسم متناقضة التغير و النبات والتاسي و النمط (لافسر ، ١٩٩٤) .

Computerized Design of Speech Prostheses

Formant Frequencies

البرنامج المستخدم مصدم بواسطة عالم الصوتيات الشهير بيار الايفوجد (Peter Ladefoged) و زملانه في مصل الصوتيات النامج القسم اللغويات بجامعة كاليفورنيا ، اوس الجلوس , وهر برنامج تعليمي مشهور بين علماء الصونيات في أنحاء الطالم حيث إنه يوزع على السام الصوتيات و اللغويات بسعر رمزي بعثل قيمة الشعن و ثمن الأسطوالات المستخدمة.

Phonetic Signal

Variability/Invariance paradox *
Variability and pattern *

كذلك فإن العلاقة بين قيم الذبذبات المكونة و الشكل التشريحي للحهاز الصوفي علاقة معقدة حدا أحيث يمكن إيجاد نفس القيم الذبذبية بعدة أشكال للحهاز الصوفي محسا يصعب معه الاعتماد على الذبذبات المكونة كمعيار وحيد للحكم على رجوع الشكل التشريحي إلى طبيعته.

ثالثا: عادة ما يأتي المريض للطبيب في حالات إصابات الفك العلوي إمــــا بـــورم أو بإصابة تجعل كلامه غير طبيعي ، إلا في حالات قليلة حدا فيصبح من الصعب حـــدا قياس الذبذبات المكونة في نمطها الطبيعي ومقارنتها بكلام المريض بعد عمل التركيبات الصناعة.

٣. ٣ الدراسات التجريبية:

Principles of Phonetics '

Lieberman, Ph.: Speech Physiology and Acoustic Phonetics, London: Collier Macmillan Publishers. 1977, p.145

Effect of Nasal Extension Sections on the Voice Quality of Acquired Cleft palate Patients

Nasal extension

Hard palate

الذي يتأثر بالتدخل الجراحي في تغير حجم الفراغ الفموي. تم تسجيل كلام متصل الذي يتأثر بالتدخل الجراحي في تغير حجم الفراغ الفموي. تم تسجيل كلام متصل في سدادة و بسدادة و بسدادة طويلة الامتداد. رتب الكلام المسحل في أزواج حتى يمكن لهيئة الحكم أن تقارن بين حالتين في كل مرة. تكونت هيئة الحكم من سبعة متخصصين في أمراض الكلام. و تلخصت التيجة في أن نوعيسة الكلام. و تلخصت التيجة في أن نوعيسة الكلام بسدادة أفضل من غير سدادة وأن السدادة ذات الامتداد القصير أفضل من السسدادة ذات الامتداد الطويل رغم وجود فروق فردية واضحة.

حاول الباحثان أن يحددا المتغير الصوتي التابع المقترن عما اصطلحا عليه بنوعية الصوت في تغيير حجم الفراغ الفموي الناتج عن تغيير نوع السدادة ، إلا أن تصميسم التجربة جعل عدة متغيرات أخرى تنداخل مع العامل السابق لتجعل عملية الاسستنتاج السببي صعبة. و أول هذه العوامل في تصميم التجربة اختيار أفراد البحث أو المرضى. فإن عينة المرضى المختارة غير متحانسة من حيث حجم الجزء المستأصل أو من حيث وجود أسنان بعد الجراحة. فقد قرر الباحثان - كما ذكرنا سابقا - أن حجم الجسزء المستأصل بيداً من أربعين في المائة فأكثر و هو مدى كبير. كذلك فإن هناك ثلائسة مرضى خلعت أسناهم بالكامل و اثنان تم إزالة أسناهم جزئيا وواحد تم الاحتفساظ بأسنانه كاملة. والتنوع في الجزئيتين السابقين قد يضيف متغيرات أخرى تؤثر علسى نوعية الصوت. ثانيا: هناك بعض الأسباب العملية الفنية المتعلقة بزيسادة الامتسداد الأنفى للسدادة ذكرها الكاتبان وهي القدرة على فصل الفراغ الفموي ، وقوة و ثبات

Connected Speech '

Pairs

Dependent variable

السدادة ، وقدر تما على تصريف الإفرازات الأنفية . هذه العوامل قد تودي إلى إحداث تغييرات في نوعية الصوت مثل زيادة الرئين الأنفي أو نقصانه نتيجة لعسدم إحكام الفصل بين الفراغين الأنفي و الفموي أو لعدم تصريف الإفرازات الأنفية ، أو لتغيير في الفطق نتيجة لعدم ثبات السدادة و إحكامها. ثالثا: على الرغم من الاشتراط السدي النطق نتيجة لعدم ثبات السدادة و إحكامها . ثالثا: على الرغم من الاشتراط السدي بالاستصال فإنهما لم يقدما لنا الوسيلة التي تم التأكد بما من صحة وظيفسة الحناك الرخوا . كذلك أغفل الباحثان ذكر تأثير السدادة ذات الامتداد الطويل على حركة الحنك الرخوا عما قد يؤدي إلى زيادة الغنة و التأثير على نوعية الصسوت. رابعا: احتيار العينة الكلامية من كلام متصل يزيد من المتغيرات الصوتية المحتمسل تفاعلها اعتما المتناف هناك المنطق المتزامن الذي يضيف إلى الأصوات ممات جديسدة تسبهم في الإدراك عامل النطق المترامن الذي يضيف إلى الأصوات سمات جديسدة تسبهم في الإدراك السمعي لنوعية الصوت. كذلك هناك العوامل الصوتية فوق القطعية مثل النسيير و التنفيم أو التنفيم في التأثير على الإدراك السمعي لنوعية الصوت.

Nasai Resonance

Soft palate

[&]quot; من المقاط غير المدروسة بعناية في هذا المجال تأثير استئصال جزء من العنك الصلب على وظيفة العنك الرسطة الدنك الرسطة الدنك الرسطة المستفاضة في قدم الاستماضة المستفاضة أن المستفاضة المستفا

من المدخصة انه في خلار من الحارات التي يقم فيها نركيب مدادة هيرة الحجم لا يستطيع المريض على التأتم الإنفي بواسطة الحنك الرخو ابه نتيجة أضغط السدادة عليها أو لعدم قدرة العريض على التأتم عليها. (اتصمال مُخصى بعدد من أطباء الإستعاضة ، قسم الاستعاضة الصماعية ، كلية طب الاستثان ، جلمعة الإسكندرية). Nasality

Co-articulation `

Stress '

length (

بتضح لنا أنه رغم تأكيد الباحثين على ألهما يرغبان في دراسة نوعية الصوت كتغير في حجم الفراغ الفموي فقط وليس وضوح الكلام كمتغير عام يضم كلل العوامل الصوتية وغير الصوتية ، فإن تصميم التجربة يتلاءم مع دراسة وضوح الكلام أكثر من نوعية الصوت.

في دراسة أكثر إحكاما من ناحية التصميم درس ماجد وآخسرون (١٩٧٤) تأثير تركيب السدادة على تحسن وضوح الكلام في ستة مرضى ممن تم استئصال حسزء من الحنك نتيجة لوجود ورم خبيث، مستخدمين الاختبسارات السسمعية. وقسد أوضحت التتاتج أن هناك تحسنا واضحا في الكلام بعد تركيب السدادة.

قد يبدو غريبا أن يحدد الباحثون هدفا أوليا هذه الدرجة ، فقد قارن الباحثون في هذا البحث بين حالتين للمرضى : الأولى بعد الاستئصال و بدون سدادة و الثانيسة بالسدادة. وقد تبدو هذه المقارنة أكثر غرابسة إذا أخذنسا في الاعتبسار أن حجسم الاستئصال في جميع المرضى كان كبيرا و شمل جزءا جانبيا كاملا من الحنك الصلب و الحنك الرخو. كذلك فقد تم استئصال الأسنان كاملا في جميع المرضى.

وعلى الرغم من أن هذه الدراسة قد حددت هدفا أكثر بساطة من الدراســـة السابقة فإنها استخدمت إجراءات أكثر إحكاما. فقد اختار الباحثون للعينة الكلاميــــة اختبار القافية و هو مكون من كلمات تتشابه في جميع أصواتها ما عدا الصوت الأول

Speech Intelligibility following Prosthetic Obturation of Surgically Acquired
Maxillary Patients,

[&]quot; Rhyme test ، و الترجمة هنا كما هو واضع حرافية. وقد سمي الاختيار بهذا الاسم لكون الكلمات المسلمة الم

أو الأخير وموضوعة في قوائم مصممة لاختبار الصوائت و الصوامت وهــــو اختبـــــار مصمم أصلا لتقييم القدرة السمعية على تمييز الأصوات اللغوية عسن طريسق تميسيز الكلمات وهو مستخدم بكثرة في علم السمعيات .

العينة الكلامية في هذا الاختبار تساعد على تثبيت العوامل فسوق القطعيسة حيث إلها تتكون من كلمات أحادية المقطع و متشاهة في التركيب المقطعي . كذلك الرغم من هذا فإن كون هذه الكلمات ذات معنى و موجودة في اللغة الأم للمستمعين تساعد على وجود العوامل التركيبية التي تنتج عن تفاعل الأصوات بعضها مع بعيض وهذه العوامل لها أهمية كبرى في الإدراك السمعي للأصوات. فقد يحدث تشوه كبسير للموجة ولا يحدث هناك نقص واضح في وضوح الكلام°. و بصفة عامة فإن الإشارة الكلامية " تتصف بالتكرارية لا حيث يوجد عوامل كثيرة كل منسمها كاف لتمييز الأصوات^. وكما ذكرنا فإن المهمة التي تطلب من المستمعين في هذا الاختبار هسى عملية التعرف على الكلمات أو تمييزها و هي عملية تتدخل فيها عوامل متعددة بجانب تمايز الأصوات. فبحانب عامل المعنى و العوامل التركيبية فإن تكرار الكلمة في اللغة و درجة ألفة المستمع لها من العوامل المهمة أيضا في التعرف على الكلمة.

Word discrimination

Audiology

Mono-syllabic Syllabic structure

Studdert-Kennedy, M.: Speech Perception , in Lass, N. (ed.); انظر Contemporary Issues in Experimental Phonetics, New York: Academic Press, 1976, p.245

Speech signal

Redundancy المرجع السابق صفحة ٢٤٩.

في دراسة أكوستية لكلام حالات استعمال الفك العلوي اقسترب تسويي و لينكس (١٩٨٩) كثيرا ثما نعتره التناول الصحيح لهذه الحالات. ويتمثل هذا أولا في التحديد الصحيح للعوامل التي تتأثر بعملية الاستعاضة و هي المكونات الذبذيية نتيجة لتغير شكل الفراغ الفموي و الفنة التي تؤدي إلى زيادة مكونات ذبذيية على المكونات الذبذيية الفموية و ثانيا في الإجراءات المتبعة لدراسة هذه العوامل. فقد عمد الباحداث إلى تحليل المكونات الذبذيية لخمس حالات في حالتين الأولى بعد الاستعمال بسدون سدادة والثانية بالسدادة و تمت مقارنة تتاتج كل فرد مع نفسه لتجنب الفروق الفردية المعروفة و التي تؤدي إلى خطأ الاستتاج. تركز التحليل الأكوسي على الصوائت و هي أهم أجزاء الكلام من الناحية السمعية. و قد صنف المرضي حسب مكان الاستعمال أماميا أو خلفيا و هو تصنيف متلائم مع دراسة الصوالت حيث يعتبر هدذا المهيار أساسيا في تصنيف الصوائت.

لا يتلاءم مع هذا التصميم المحكم للدراسة الحالتان اللتان تمت مقارئتهما و هما بسلون سدادة بعد الاستصال و بالسدادة إذ إنه بالقطع أيا كانت تدني كفاءة السدادة فسان مقارنتها بالنتاتج في حالة عدم وجود سدادة أو حيث يكون الفراغ الأنفسي متصلا بالفراغ الفموي دائما سيكون في صالحها. في قول آخر فإن اللراسة قسارنت بسين حالتين الفرق بينهما واضح حدا و لا يحتاج إلى دراسة من هذا النوع. و نرى أنسه كان من الأفضل أن تتم المقارنة بين حالة ما قبل الاستئصال و بعد تركيب السدادة مع مقارنة هاتين الحالتين بالنمط الطبيعي.

Acoustic Analyses of Speech Changer after Maxillectomy and Prosthodontic Management

في دراسة أكوستية للغنة في كلام أربعة أفراد مصريين من حالات استئصال الفك العلوي ، درس صابر و آخرون أ تأثير نوع مختلف من السدادات ذات الجزأيسن على تقليل الغنة. قارنت الدراسة بين ثلاث حالات للمرضى ؛ الحالسة الأولى بعسد الجراحة و بدون سدادة و الثانية بسدادة تقليدية ذات جزء واحد و الثالثة بسدادة ذات جزأين. وفي هذا - كما في الدراسة السابقة - لم يكن التصميم محكما حيث إن الفرق بين الحالة الأولى و الحالتين الثانية و الثالثة كبير وواضح جدا و كان الأحسدى مقارنتهما بحالة قبل الجراحة حيث الغنة في حالتها الطبيعية. ثانيا نتيحة لطبيعة الغنسة و التي يصعب حدا و ضع تقييم كمي لها نتيجة للفروق الفردية الشديدة و المعروفية في علم الصوتيات فإن الدراسة قارنت تتاتج التحليل كيفيا فقط.

٣. الإطار النظري اللازم لدراسة حالات استنصال الفك العلوي:

نتيجة للتدخل الجراحي في منطقة الفك العلوي و تركيب الحنك الصناعي. يتأثر الجهاز الصوتي في عاملين الأول هو حجم و شكل الفراغ الفموي و الثاني هسو إضافة الغنة نتيجة لاستتصال الحنك الرخو الكلي أو الجزئي. يمكن دراسسة العسامل الأول إما تشريحيا بواسطة طرق التشخيص بالأشعة المختلفة أو أكوستيا عن طريستي معرفة تأثر العوامل الصوتية الأكوستية بتغيير الفراغ الفموي و إضافة الغنة. العسامل

Acoustic Analysis of Nasality in the Speech of Total Bilateral Maxillectomy ' Patients Nord, L. and G. Ericsson: Acoustic Investigation of Cleft Palate انظر مقلا Speech before and after Speech Therapy. A Progress Report, STL-QPSR, 1985, 4, pp. 15-27.

الأكوستي الذي يتأثر هو نوعية الصوت الذي يظهر في تغير نمط الذبذبات المكونـــــة. ولا نرى أي سبب لتأثر أي عامل جزئي أو فوق جزئي آخر.

تكون الدراسة التشريحية أو الأكوستية أحسن ما تكون في وجود نمط قياسسي عكن الرجوع إليه و المقارنة به. هذا النمط القياسي غير موجسود بالنسسبة للخصائص التشريحية للجهاز الصوبي أو للذبذبات المكونة لعدة أسباب: السبب الأول أن هناك فروقا فردية كبيرة يصبح معها التقريب و إيجاد المتوسطات غير دقيقة كمدأن المحاولات المتعددة لتطبيع الفروق بين المتكلمين لم تلق الاعتراف و القبول حيق الآن . قد تكون الوسيلة لوضم النموذج القياسي المناسب لهذه الفسروق الفرديسة هسي المدراسات الأساسية التي تعتمد على حالات ضخمة و هي غير موجودة. السسبب الثابي هو العلاقة المعقدة وغير المفهومة بشكل واضح بين المرحلة النطقية و الأكوسستية الثابي هو العلاقة المعقدة وغير المستوى الصوبي و المستوى الفونولوجي؟.

Than, P. and M. Westphal: Speaker Normalization أنظر في قدرتج لموجودة في Based on Frequency Warping, paper presented at the International Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing held in Munich 1997 (ICASSP97)

http://www.mer.ira.ka.de/isipublications.html بملفوذة من موقع الويب التالمي: Normalization Normalization

[&]quot; تلخص تعالقة بين المستوى الصوتي و المستوى الفونولوجي العائلة المتشابكة بين مستويات التخاطبي
بدءا من المستوى النطاق و انتباء بالمستوى الإدراكي. وعلى الرغم من أن المقرض - بنها التدويف - أن
تكون العائلة بين المستويين و المنتوى الإدراكي. وعلى الرغال بين كذالك نبوت التعقيد الشدود في العائلة بين المستوية الإسلسية و عدم الدراق
المتراسلة التخاطبي و العدم تلايد اللظريات القونولوجية بالمعلومات الصوتية الإسلسية و عدم الدراق
الإراسات الصوتية على الشاقع بالمبارع المجاوفة الكافية المستوية
الإراسات الصوتية و الفونولوجية في المتات المبارع المنطقة الخيرت الفلاريات القونولوجية التي تستعين في تكوين
الإلمات المراسلة المساورية في المتات المبارة المنطقة الخيرت الفلاريات القونولوجية التي تستعين في تكوين
وإثبات فروضها على المعلومات الصوتية و التي تعالى خطوة كبيرة في مد الغراج ما بين التراث الصوتي
وإثبات فروضها على المعلومات المساورية و التي تعالى خطوة كبيرة في مد الغراج ما بين التراث الصوتي
(Formal (Cytimality Theory) و المتراث الفونولوجي الشكلي (Thetricos.nutgers.edu/roa.htm) (
المراجرح إلى موقع الويت المخصص اترات هذه الفرادية المعالية (Thetri//rocs.nutgers.edu/roa.htm)
(Thetri//roccs.nutgers.edu/roa.htm)
(Thetri//roccs.nutgers.edu/roa.htm)

سيكون إذن النمط المرجعي المتاح هو حالة المريض قبل إحراء العمليسة. وإذا كان التشخيص مبكرا كان المريض في أقرب حالاته إلى الطبيعية. المقارنة إذن تكسون بين حالتين للشخص نفسه قبل إحراء العملية و بعدها و في هذا الصدد فإنه يبدو لنسا أن المقارنة بين الحالتين تكون أكثر كفاءة إذا تمت على الأساس التشريحي أكثر مسسن الأساس الأكوسي. و نرى أنه إذا تم عمل وصف تشريحي دقيق للمريض بواسطة طرق التشخيص بالأشعة قبل الجراحة فإنه يمكن تحديد أبعاد الفك العلوى و ححمه الأورام الطارئة عليه وحركة الحنك الرخو في السياقات الصوتية المختلفة. وقد يسدو من الغريب أن نعلم أن هذه الإجراءات غير متبعة في عمل القياسات السيّ تؤخسذ للمريض لتحديد أبعاد الحنك و أن المتبع هو عمل صورة سطحية للحنك الصلب دون الرخو. و قد تناقش الباحث في هذه النقطة مع بعض من أطباء الاستعاضة الصناعية و وحد أن الأسباب التي تجعلهم لا يلحأ ون إلى تحديد الأبعاد بالأشعة هي أسباب عملية تتعلق بالوقت و التكلفة أكثر منها نظرية. أما المقارنة اعتمادا على الأساس الأكوسيق أقرب ما يكون إلى الحالة الطبيعية. عدا هذا فإن المقارنة تكون نوعية أكثر من كونحا كمية و تكون كذلك نسببة بين الأصوات في نظام واحداً.

يؤكد على التناول الفردي لهذه الحالات قلة حدوثها - نسبيا - مما يـؤدي إلى قلة عدد الحالات المدروسة ، و هي كما نري من الدراسات السابقة لم تزد على ست.

Qualitative

Quantitative

[&]quot; نظر ,Flemming, Edward: Perceptual Features in Phonology, Ph. D. Dissertation,

هذا العدد القليل لا يمكن الباحث من التعميم الإحصائي و يفرض عليه التناول الفردي للحالات.

تفرض الدراسات المبكرة لظاهرة جديدة التوسع في افتراض الثوابت المتعلقسة بالظروف التجريبية مثل المادة الكلامية المستخدمة و حالات البحث و غيرها. يستبع هذا التوسع في افتراض الثوابت التدرج في تصميم التحارب من الأبسط إلى الأعقد أو بعبارة أخرى زيادة عدد المتغيرات المستقلة المتحكم فيها تدريجيا كلما زادت معرفتنسا بالظاهرة. يبدو لنا أن أبسط الأهداف المطلوب دراستها هو معرفة التغيرات التي تطوأ على كلام هذه الحالات بعد اكتمال عملية الاستعاضة و تحديد العوامل التي تتأثر أكثر من غيرها. و يفرض علينا هذا التبسيط كذلك اختيار حالات يكون حجم الإصابة الما بسيط مع احتفاظ الحنك الرخو بحركته الطبيعية لإلغاء عامل الفنة حيث إنه مسين العوامل التي تؤثر على نوعية الصوت – خاصة في الناحية الأكوسيتة – بطريقة معقدة و شديدة التغير.

٤. التجربة:

٤. ١ الهدف:

قدف هذه التجربة إلى تقييم كلام حالات استئصال الفك العلوي بعد انتهاء عملية الاستعاضة الصناعية مقارنة بكلامهم قبل التدخل الجراحي في ظروف تجريبيسة محكمة لتحديد مدى نجاح عملية الاستعاضة في استعادة نوعية الصوت الطبيعية. تركز التجربة على دراسة الصفات الأكوستية للصوالت دون الصوامت للأسباب التالية:

Parameters

 أ. الصائت هو أهم جزء في المقطع أو نواته ويحمل قدرا من الطاقة أعلى بكثير من الصهامت .

ب. الدلائل السمعية للصوامت تكمن في انتقالات المكونات الذبذبية للصوائسست
 أكثر منها في المعلومات الأكوستية الموجودة في الصوائت ذاها.

ت. يتضمن التراث الأكوستي لتحليل الأصوات معايير قياسية لتحليل الصوائدت - نتيجة لطبيعتها - أكثر وضوحا من الصوامت.

ث. تحمل المعلومات الأكوستية للصوامت تغيرات كبيرة جدا بين الأفراد أو بسبن الفرد و نفسه نتيجة لطبيعة تكوين موجات الصوامت الضوضائية مسا يتطلسب دراسة أفراد كثيرين و هو ما يصعب تعقيقه في حالات استئصال الفك العلوي.

يفرض علينا اتباع ظروف تجريبية محكمة كذلك اختيار حالات الإصابة همسا بسيطة بحيث يظل الحنك الرخو سليما تماما و محتفظ بحركته لتحنب الغنة و أن تكون الأسنان الأمامية سليمة قبل العملية.

Nucleus '

[ً] هذه المعلومة قياسية في علم الصوتيات و لم بحد داعيا لإيراد مراجع تشير إليها.

Transitions

هذه المعلومة قياسية أيضا و يتعلق ها تراث كبير و يمكن مثلا الرجوع إلى:

Clark, J. and C. Yallop: An Introduction to Phonetics and Phonology, Oxford:
Blackwell, 1995.

[&]quot; المرجع السابق.

Noisy 1

٢.٤ الحالات:

تم اعتيار ثلاث حالات – رجل وامرأتين – من عيادة قسم الاستعاضة الصناعية بكلية طب الأسنان ممن تنطبق عليهم الشروط السابقة. تم عمل سدادة مسن جزء واحد ذات المواصفات المذكورة في (Chalian and Barnett, 1972)\. كانت أعمار الحالات – سنصطلح عليهم من الآن فصاعدا بالأولى و الثانية و الثالثة – اثنين و محمدين و محمدين و محمدين و محمدين و المعن سنة بالترتيب.

٤. ٣ العينة الكلامية:

Chalian, V. A. and M. O. Barnett: A new Technique for Constructing a Oneplece Hollow Obturator after Partial Maxillectomy, <u>Journal of Prosthetic</u> Dentistry, 1972, 28:448–453.

Harrell, R.S.: The Phonology of Colloquial Egyptian Arabic, New York:

American Council of Learned Societies. 1957.

⁷ الصالت [i] هر أعلى صالت و أكثرها تقدما في الفراغ العلقي أو السحمي للصوالت و الصالت [a] هر أكثرها المفاضا و تقدما أما الصالت [u] فهو أكثرها ارتفاعا وتأخرا. وهذه الصوالت تعتبر الصوالت الرئيسية ليس في العربية فقط بل في كل لفات العالم و برجع السبب في هذا إلى تميزها السحمي الشديد بعضها عن بعض. هذا التعيز يساعد في حجل المقارنة بينها أكثر وضوحا و بساطة وهو ما نسعي إليه في هذه التحرية.

¹ يرمز C إلى صامت و V إلى صالت.

The Phonology of Colloquiat Egyptian Arabic.*

Emphatics 1

للصطلحات المستخدمة في الجدول). تم تكرار أخذ العينة الكلامية ثلاث مرات مسن كل حالة و ممذا يصبح لدينا ١٩٨ كلمة مقسمة بالتساوي على الثلاث صوائست. تساعد عملية تكرار أخذ العينة الكلامية عدة مرات على إنجاد كم رقمي مناسب لإجراء بعض العلميات الإحصائية و إزالسة تأثير السياق الصوفي و التغيرات التي تحدث بين الفرد و نفسه. نتيجة لكون بعسسض الحالات أمية تم أخذ العينة الكلامية عن طريق الترديد بدلا من القراءة.

٤ التسجيل:

٤. ٥ التحليل و القياس:

يعتمد التحليل الأكوستي على الحصول على قيم المكونات الذبذبيسة الأولى و الثانية حيث إنه من المعروف ألها أهم المكونات الذبذبية في تحديد نوعية الصوت.

استخدم في التحليل برنامج (Pcquirer Version 4.0) مهياً على حاسب آلي (Pentium 133 MHz). تم ترقيم الصوت بمقدار تعداد ٢٦ بت و مقسدار

الراجع في هذا للوضوع كثيرة و يمكن الرجوع مثلا إلى:

Klatt, D. H.: Prediction of Perceived Phonetic Distance from Critical-band Spectra: A First Step, Proceedings of the IEEE International Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing (ICASSP82), 1982, pp. 1278-1281.

عيني ° ١١٠٠ عينة في الثانية. تم استخراج المكونات الذبذيية باستخدام التحليــــل الطيفي الناتج من تحويل فوريه السريع باستخدام نافذة تحليل ذات ٦٤ نقطـــــة. تم كذلك الاستعانة في نفس الوقت بتحليل المكونات الخطى التوقعي التشفيري^.

تم تحويل فيم المكونات الذبذبية من الهيرتز الى البارك ' تبعا للصيغة الرياضيـــة الذكورة في (Fant, 1983) ' و هي كالتالي:

distance (f1, f2) = $\left(\sum_{i}(f1_{i}-f2_{i})^{2}\right)^{2}$ - حيث أن مقياس بارك ناتج من التحارب السمعية.

^{&#}x27; من إنتاج شركة (SCICON for Research and Development) انظر موقع الويب: http://www.scicon.com

Digitization ^{*}

Quantization rate "

Bit 1

Sampling rate

Spectrographic Analysis

Fast Fourier Transform (FFT)

Linear Predictive Coding (LPC) ^

Hertz '

Bark "

Fant, G.: Feature Analysis of Swedish Vowels – A Revisit, <u>STL-QPSR</u>, 1983, \(\)
2, pp. 1-19.

كذلك تم قياس المسافة الإقليدية مما يين المكون الأول و المكون الثاني لمعرفسة مقباس التشتت في نوعية الصائت تبعا للصيفة التالية:

فقد اعتبر (Bradlow et al., 1996) مقدار التشتت في قيم الفرق بين المكون الأول و المكون الثاني دالا على مقدار التغير في نوعية الصائت و مقياسك الدرجة الوضوح فكلما قل مقدار التشتت زاد الوضوح. و بمقارنة مقدار التشتت قبل الجراحة و بعد تركيب السدادة الدائمة فإنه يمكن معرفة درجة التشوه الطارئة على الصوالت.

٥.النتائج و المناقشة:

٥. ١ الحالة الأولى:

يمثل الشكل الأول متوسطات التسجيلات الثلاث للحالة الأولى للصوائست المختلفة ممثلة في الفراغ الأكوسيّ قبل الجراحة بينما يمثل الشكل الشاتي نفسس المتوسطات بعد الجراحة بعد تركيب السدادة الدائمة. يظسهر مسن الشكل الأول

Euclidean Distance '

Dispersion *

Bradlow, A.R., G.M. Torretta and D.B. Pisoni: Intelligibility of Normal Speech I: *

Global and Fine-Grained Acoustic-Phonetic Talker Characteristics, Speech
Communication, 1996, 20, pp. 255-272.

^{** &}lt;u>PP. 2032-272 (PP. 2032-272)</u>

الفراغ الأكوسيّ للصوائت بدلالة المكون الأول و المكون الثابي هو محاولة لبيان حركة الصوائت النطقية استقاء من المعلومات الأكوسيّة الصائت. المحاولات في من المعلومات الأكوسيّة حيث يمثل المكون الأول و الثابي أهم المكونات في تحديد نوعية الصائت. المحاولات في هذا الشارات المتعددة و لكنّ أكثرها انتشارا هو ما قد استحدم في هذه الدواسة. للتعريف بحدة النقطة يمكن الرجوع الما:

Clark, J. and C. Yallop: <u>An Introduction to Phonetics and Phonology</u>, pp. 240-243.

ظاهرتان رئيسيتان: الأولى تنوع قيم الصوائت خاصة بالنسبة إلى الصدائت /a/ علسى المحور الرأسي – المكون الأول – و إلى ضيق الفراغ الأكوسيّ على نفس المحور حيست لا يزيد الفرق بين الصوائت المرتفعة و الصوائت المنخفضة عن ٢ بارك و همسو رقسم ضئيل للتفرقة ما بين الصوائت.

يمكن تفسير ظاهرة التنوع جزئيا من خلال التغير المعروف بين الفرد و نفسه و مسن خلال التفسير الفونولوجي المعروف بأنه كلما زادت المسافة الفونولوجية بسين الأصوات زاد التنوع. و المعروف أن هناك عددا قليلا من الصوائت في العربية مقارنة مثلا بالإنجليزية. إلا أنه يبدو لنا أن التنوع الذي نحن بصدده أكبر مما يمكن تفسيره بالأسباب السابقة. و إذا أضفنا إلى هذا ضيق الفراغ الأكوسي على نفس المحور فإنسه يبدو أننا بصدد كلام غير طبيعي في صفة أثرت على قياس المكون الأول. يتأثر المكون الأول بشدة في حال زيادة الفنة فتقل شدته مع زيادة في عرض الحزمة الذبذيية فتيحة لاندماج مكون ذبذبي ناتج عن الغنة ". وقد يكون هذا الاندماج شديدا مما يصعصب معه استخلاص المكون الأول بنفس التأثسيرات

ا انظ مثلا شكل رقم ٢ في:

Wright, R.: Lexical Competition and Reduction in Speech: A Preliminary Report, Progress Report no. 21, Indiana University, 1997, pp. 471-485.

Hawkins, P.: Introducing Phonology, London: Hutchinson, 1988, p.34.

Intensity "

Frequency Bandwidth 1

[&]quot; انظ ملعم لتأثير الفنة على الخصائص الأكوسية ف:

Nord, L. and G. Ericsson: Acoustic Investigation of Cleft Palate Speech Before and After Speech Therapy. A Progress Report, <u>STL-QPSR</u>, 1985, 4, pp.15-27.

السابقة نتيجة لتغير في نوعية التصويت و وزيادة المساقة بين الثنايا الصوتية أو نسسبة الهواء الخارج كما في البحة . كان من الواضح جدا في كلام هذه الحالة وجود بحسسة شديدة أدت إلى حدوث هذا الاضطراب في قيم المكون الأول.

عنل الشكل الثاني نفس المعلومات الموجودة في الشكل الأول لكن بعد تركيب السدادة الدائمة. لا يظهر من هذا الشكل أن هناك تحسنا ملحوطا في تنسوع قيسم الصواتت أو في ضيق الفراغ الأكوستي على المجور الأول. يتشسسل الشسكل الرابسع متوسطات قيم المكون الأول المكون الثاني قبل الجراحة و بالسدادة الدائمة. كما يبدو في هذا الشكل فإنه ليس هناك نمط واحد في تغير قيم الصوائت المختلفسة بالسدادة الدائمة بالنسبة إلى ما قبل الجراحة إلا أنه يمكن ملاحظة زيادة الفراغ الأكوستي بصفة عامة. زيادة الفراغ الأكوستي تعني بالطبع قربا أكثر من النمط الطبيعي إلا أن هسذه كانت طفيفة - كما يبدو من الشكل - و كانت في حدود بارك واحد على المحورين و هو فارق طفيف من الناحية السمعية.

يمثل الشكل الرابع المسافة الإقليدية بين المكون الأول و المكون الثاني للصوائت الثلاث قبل الجراحة و بعد تركيب السدادة الدائمة. كما نرى مسن الشسكل فسإن الانحراف المعاري فمذه القيم أكبر بالسدادة الدائمة منها قبل الجراحة. أي أن هنالك زيادة في تنوع نوعية الصوائت. إذا أضغنا إلى هذا وجود نفس الريسادة - و لكسن بدرجة أقل - في الخطأ المعاري في الحالة الأولى عنها في الثانية فإن هذا قد يدعونا إلى الاستناج أن هناك تشوها في نوعية الصوائت نتيجة لتركيب السدادة الدائمة. إلا أنسه

المرجع السابق

Hoarseness 1

Standard Deviation "

غلص إذن إلى أنه لم يكن هناك تغيير ثميز في نوعية الصوائت بعدد تركيب السدادة الدائمة أو بعبارة أخرى أن عملية الاستعاضة الصناعية نجحست في استعادة الكلام إلى ما كان عليه قبل الجراحة.

٥. ٢ الحالة الثانية:

يظهر الشكل الخامس نمطا طبيعيا للصواتت قبل الجراحة فيما عدا تشتتا كبيرا بعض الشيء للصائت /ه/ على المحور الرأسي (المكون الأول). يزيد هذا التشتت زيادة طفيفة بعد الجراحة بالسدادة الدائمة – الشكل السادس – بالنسبة لنفس الصائت و للصائت /1/ على المحور الأفقي (المكون الثاني). يبدو أن هذه الزيادة كانت طفيفة حق إلها لم توثر على متوسط القيم فكما يبدو من الشكل السابع فيان التفسيرات في متوسط قيم المكونات لا يكاد يذكر. يمثل الشكل الثامن المسافة الإقليدية بين المكون الأول و المكون الثاني. و كما يبدو من هذا الشكل فإن نسبة التغييرات في هذه القيسم قبل الجراحة و بالسدادة الدائمة قليل و لم يزد عن بارك واحد بالنسبة للمتوسط، و الخفاط المعياري و الخطأ المعياري سواء.

٥. ٣ الحالة الثالثة:

تمثل هذه الحالة نمطا مغايرا بعض الشيء عن الحالتين السابقتين حيث تنسوزع الصوالت توزعا مثاليا - الشكل الناسع - قبل الجراحة و ترداد تشتتا بعد الجراحسة - الشكل العاشر - خاصة بالنسبة للصائت الا/ مما يوحي بوجود فارق بين حال ما قبل الجراحة و بعدها. كما ييدو من الشكل الحادي عشر فإن الفراغ الأكوسي للصوالت قد ضاق نتيجة لزيادة قيم المكون الأول للصائتين الأول الا و نقصاها بالنسبة للصائت اله/. تقل كذلك قيم المكون الثاني للصوائت كلها لكنها تزيد في الصائت اله/ عسن باقي الصوائت مما يسبب ضيقا في الفراغ على هذا المحور أيضا و لكن بدرجة أقل مس المحور الرأسي. يظهر الشكل الثاني عشر هذا النعر في نوعية الصوائست المتمشل في اختلاف قيم المتوسطات و المجاري و الخطأ المعاري.

أن الفسروق (Wilcoxon matched-pairs signed-ranks test) أن الفسروق في نوعية الصوائت ما قبل الجراحة و بعدها ذات دلالة إحصائية $Z={}^{V}$ ($T=478,\ Z={}^{V}$) .4.0085 , p-level ..000061)

و عنى الرغم من هذا التغير الموجود في قيم المكونات الذبذيية بدت - مسسن التقييم السمعي للباحث - نوعية الصواتت طبيعية من حيث موقعها في الفراغ السمعي ، إلا أنه قد لوحظ وجود غنة خفيفة من النوع المصاحب لترلات السيرد. في هسذا النوع من الغنة يدخل الهواء في التجويف الأنفي و لا يخرج تتيجة لتضخم الأغشسسية المخاطية التي تعوق الإغلاق الكامل للتجويف الأنفى بواسطة اللهاة. من المشسساكل

Siegel, S.: Nonparametric <u>Statistics for the Behavioral Sciences</u>, Tokyo: McGraw Hill Kogakusha, Ltd., 1956, pp. 75-83. Statistically significant

المعروفة للسدادات ضعف القدرة على تصريف الإفرازات المخاطبة. كذلـــك فــإن تركيب السدادة يسبب تميحا و تضخما في الأغشية المخاطبة. كما يبدو لنا فإن هـــنه هي الأسباب التي أدت إلى حدوث هذه الغنة و – كما ذكرنا سابقا – إلى اضطـــراب قيم المكون الأول المسبب الرئيسي – في هذه الحالة – لتغير مساحة الفراغ الأكوسيق.

Damping '

Highly- damped system 1

Frequency Bandwidth "

٦. الملخص:

حاولت هذه الدراسة تقديم إطار لدراسة كلام هذه الحالات. يحسدد هسدا الإطار المتغيرات الواجب النظر إليها و تتمثل في حجم و شكل الفراغ الفموي و الغنة الناتجة عن تعطل دور الحنك الرحو (اللهاة) لأسباب وظيفيسة أو عضويسة. تتمشسل الأسباب الوظيفية لتعطل دور اللهاة في إعاقة السدادة الدائمسة لحركتسها أو لمنعسها الإغرازات المحاطية من التصريف و بالتالي إعاقة حركة اللسهاة أو لتسهيج وتضخسم الأغشية المخاطية لما بسبب ضغط السدادة عليها و قصور حركتها. أمسا الأسسباب العضوية فتتمثل في استئصال الحنك الرخو كلها أو جزئيا و من ثم وجود اتصال مستمر بين الفراغ الأنفى و الفموي.

يظهر تأثير تغير حجم و شكل الفراغ الفموي أكوستيا في تغير نمط المكوسات الذبذبية دون غيرها من العوامل القطعية أو فوق القطعية الأخرى.

يحدد الإطار المقترح بعض التفاصيل الخاصة بترتيبات المعالجة التحريبية لهمسنده الحالات مثل النمط المرجعي القياسي الذي يرجع إليه في محاولة اسمسترحاع الكلام الطبيعي و المادة الكلامية المستخدمة و عديد الثوابت المتعلقة بالحالات.

قدمت هذه الدراسة كذلك تجربة لتقييم كلام حالات استعمال الفك العلموي بعد انتهاء عملية الاستعاضة الصناعية مقارنة بكلامهم قبل التدخل الجراحي. أجريت التحربة على ثلاث حالات ذات إصابة بسيطة حيث اقتصر الاستعمال علمي حيزء

بسيط من الحنك الصلب. و تشترك هذه الحالات في كونما تحتفظ - إلى حد كبيو - قبل الجراحة بالتكوين الطبيعي للحهاز الصوتي من حيث ححسم السورم أو سسلامة الأسنان أو حركة الحنك الرخو. اعتمدت التجربة على التحليل الأكوستي للصوائست لكلمات ذات تركيب مقطعي بسيط. و أظهرت المتالج أنسه في حسالتين نجحست الاستماضة الصناعية في إعادة نوعية الصوائت إلى ما كانت عليه قبل الجراحة.

أما الحالة الثالثة فقد وحد هناك غنة طفيفة تسببت في ضيق الفراغ الأكوسيّ للصوائت بالسدادة الدائمة. نتحت هذه الغنة عن ضعف قدرة السدادة على تصريف الإفرازات المخاطية و تأثر حركة اللهاة نتيجة لهذا.

على الرغم من التغير الموجود في قيم المكونات الذبذبية لهذه الحالة إلا أن الصوائــــــت بدت – من التقييم السمعي للباحث - طبيعية من حيث موقعها في الفراغ السمعي.

المراجع

Van Riper, C. and L. Emerick: <u>Speech Correction: An Introduction to Speech Pathology and Audiology</u>, New Jersey: Prentice Hall, 1984.)

Abdel-Halim, M. S.; M. Galaal and Kh. Rifaat: Acoustic Analysis of Nasality in the Speech of Total Bilateral Maxillectomy Patients with Two-Pieces Obturators, Mansoura Dental Journal, 1994, 2, pp.77-86.

Aramany, M.A. and J.B. Drane: Effect of Nasal Extension Sections on the Voice Quality of Acquired Cleft Palate Patients, <u>Journal of Prosthetic Dentistry</u>, 1972, 2, pp. 194-202

Bradlow, A.R., G.M. Torretta and D.B. Pisoni: Intelligibility of Normal Speech I: Global and Fine-Grained Acoustic-Phonetic Talker Characteristics, <u>Speech Communication</u>, 1996, 20, pp. 255-272.

Catford, J.C.: Fundamental Problems in Phonetics, Bloomington: Indiana University Press, 1977, pp. 93-116.

Chalian, V. A. and M. O. Barnett: A new Technique for Constructing a One-piece Hollow Obturator after Partial Maxillectomy, <u>Journal of Prosthetic Dentistry</u>, 1972, 28:448-453.

Chierici, G. and L. Lawson: Clinical Speech Considerations in Prosthodontics: Perspectives of the Prosthodontist and Speech Pathologist, Journal of Prosthetic Dentistry, 1973,1, pp. 29-39.

Clark, J. and C. Yallop: An Introduction to Phonetics and Phonology, Oxford: Blackwell, 1995.

- Crystal, D.: A <u>Dictionary of Linguistics and Phonetics</u>, Oxford: Basil Blackwell Ltd., 1985, p. 229.
- Darety, F. L. and D. Spreistersbach: <u>Diagnostic Methods in Speech Pathology</u>, New York: Har-Row, 1978.
- Davis, J.W.; C. Lazarus; J. Logemann and P.S. Hurst: Effect of a Maxillary Glossectomy Prosthesis on Articulation and Swallowing, Journal of Prosthetic Dentistry, 1987, 6, pp. 715-719.
- Dorf, D.S.; D.J. Reisberg and H.O. Gold: Early Management of Cleft Palate, <u>Journal of Prosthetic Dentistry</u>, 1985, 53, pp. 222-226.
- Fant, G.: Acoustic Theory of Speech Production, The Hague: Mouton, 1960.
- Fant, G.: Feature Analysis of Swedish Vowels A Revisit, <u>STL-QPSR</u>, 1983, 2, pp. 1-19.
 Flemming, Edward: Perceptual Features in Phonolgy, Ph. D. Dissertation, UCLA.
- Gammon, C. and C. Dunn: Normal and Disordered Phonology in Children, Baltimore: University K. Press, 1985.
- Harrell, R.S.: <u>The Phonology of Colloquial Egyptian Arabic</u>, New York: American Council of Learned Societies, 1957.
- Hawkins, P.: Introducing Phonology, London: Hutchinson, 1988, p.34.
- Ingram, D.: <u>Phonological Disability in Children</u>, Baltimore: Edward Arnold, 1976.

- Johnson, J. P.: <u>Nature and Treatment of Articulation Disorders,</u>
 New York: Charles C. Thomas, Publisher, 1980.) وأيضا (Perkins,
 F.: <u>Speech Pathology: An Applied Behavioral Science,</u> Saint
 Louis: The CV Mossy Company, 1971.
- Klatt, D. H.: Prediction of Perceived Phonetic Distance from Critical-band Spectra: A First Step, Proceedings of the IEEE International Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing (ICASSP82), 1982, pp. 1278-1281.
- Laver, J.: <u>Principles of Phonetics</u>, Cambridge: Cambridge University Press, 1994.
- Leonard, R.J.: Computerized Design of Speech Prostheses, Journal of Prosthetic Dentistry, 1991, 1, pp. 224-230.
- Lieberman, Ph.: Speech Physiology and Acoustic Phonetics, London: Collier Macmillan Publishers, 1977, p.145
- Majid, A.A.; B. Weinberg and V.A. Chalian: Speech Intelligibility rollowing Prosthetic Obturation of Surgically Acquired Maxillary Defects, <u>Journal of Prosthetic Dentistry</u>, 1974, 1, pp. 87-96.
- Martin, F. N.: Introduction to Audiology, New Jersey: Prentice-Hall, Inc., Englewood Cliffs, 1975, p. 144.
- Nicolisi, L.; E. Harryman and J. Kresheck: Terminology of Communication Disorders Speech, Language, Hearing, Baltimore: The Williams & Wilkins Company, 1978.
- Nord, L. and G. Ericsson: Acoustic Investigation of Cleft Palate Speech before and after Speech Therapy. A Progress Report, STL-QPSR, 1985, 4, pp. 15-27.

Oral, K.; M. A. Aramany and B.J. McWilliams: Speech Intelligibility with the Buccal Flange Obturator, 1979, 3, pp. 323-328.

Siegel, S.: Non-parametric Statistics for the Behavioral Sciences, Tokyo: McGraw Hill Kogakusha, Ltd., 1956, pp. 75-83.

Studdert-Kennedy, M.: Speech Perception, in Lass, N. (ed.): Contemporary Issues in Experimental Phonetics, New York: Academic Press, 1976, p.245.

Tobey, E.A. and J. Lincks: Acoustic Analyses of Speech Changes after Maxillectomy ad Prosthodontic Management, <u>Journal of Prosthetic Dentistry</u>, 1989, 4, pp. 449-455.

Trask, R. L.: A Dictionary of Phonetics and Phonology, London: Routledge, 1996. P. 378.

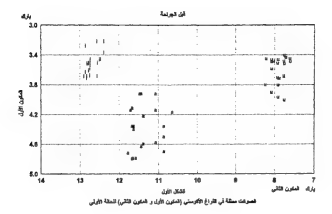
Wright, R.: Lexical Competition and Reduction in Speech: A Preliminary Report, Progress Report no. 21, Indiana University, 1997, pp. 471-485.

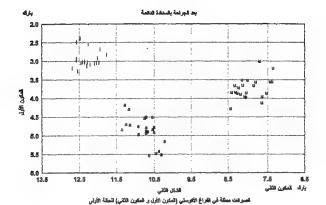
Zhan, P. and M. Westphal: Speaker Normalization Based on Frequency Warping, paper presented at the International Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing held in Munich 1997 (ICASSP97).

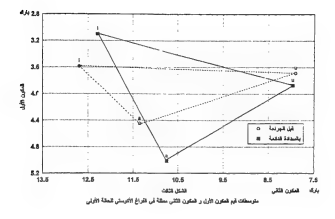
Lateral	Semi-	Frica-	Trill	Nasal	Plosive	
				3	ь	Bilabi- al
		f۷				Labio- dental
-		7 8	-	ח	p t	Dental
		ç,				Dental Palatal Velar
	*				kg	Velar
		×				Uvular
		ስ የ				Phary- ngeal
					ro.	Glottal

الملحق قائمة المصطلحات الصوئية في جدول (١) وترجمتها العربية

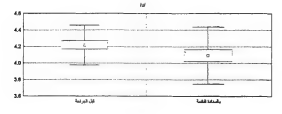
- ئىنوي 1. Bi-labial
- شفوي أستقى Labio-dental
- اسناتی 3. Dental
- 4. Palatal حنكي
- و تضم الأصوات المنطوقة في منطقة الحنك أي صقف اللم من الدلخل بعد المنطقة الثوية (Alveoriar) إلى بداية المنطقة الرخوة اللهوية.
- لبوي 5. Velar
- 6. Uvular ليريخاني
- حلتي 7. Pharyngeal
- 8. Giottal عنجري
- 9. Plosive إنفجاري
- اننی 10. Nasal
- تكراري 11. Trill
- 12. Fricative امتكاكي
- 13. Semi-vowel شبيهة المسرات
- جاتبي 14. Laterai







للشكل الرايع المساقة الإقليدية ملين المكون الأول و المكون الثاني للصوانت الثلاث للحلة الأولى

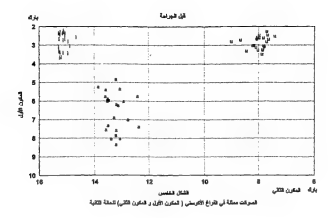


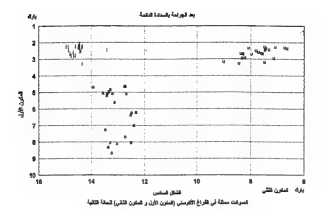
تقتل الرابع ج

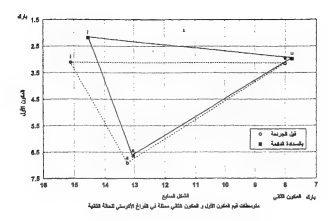
/w/ 7.2 6.8 6.0 5.6 5.2

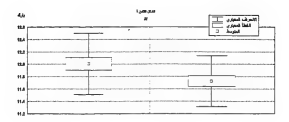


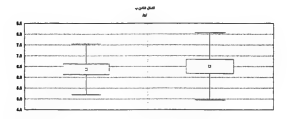


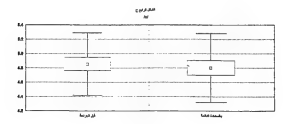




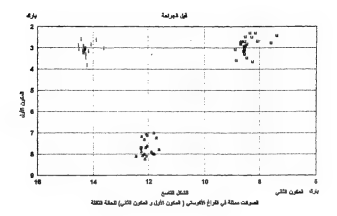


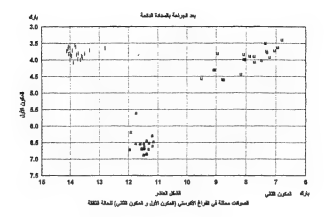


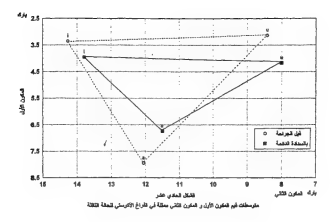


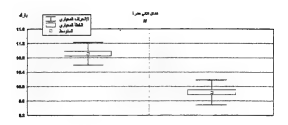


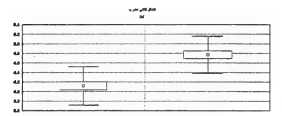
الشكل الثلبن المصافة الإطلينية بين المكون الأولى و المكون الثاني للحالة الثانية AV

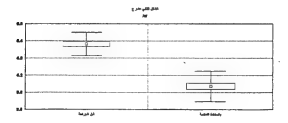












الشكل الثاني عشر المصافة الإقليدية بين المكون الأولى و المكون الثاني للحالة الثالثة

علاج الطفل ذى الإعاقة الكلامية

د. روحية أحمد محمد و د. وفاء على عمار "

المقدمة:

كانت العناية بآمر الأطفال الذين يعانون تأخرا في القدرة على الكلام ينظر إليها إلي عهد قريب على أنها نوع من الترف ليس فيه فائدة وأنها إضاعة للوقت والجهد وبقى الحال على ذلك حتى أثبتت الدراسات والإحصائيات الإكلينيد. والدراسات التربوية الحديثة وجوب الأخذ بالاهتمام كمؤلاء الأطفال وضرورة العناءة كم شأن الأطفال الأسوياء.

فالطفل ذو الإعاقة العقلية أو السمعية أو الحركية (الشلل المخي) الحق في الاندماج في المحتمع وأن يعيش حياة إن لم تكن طبيعية فتكون قريبة منها، ومن حق أهالي هؤلاء الأطفال أن يروا أبنائهم لديهم القدرة على التواصل والتفاهم مع الناس الأسوياء أو على الأقل يستطيعوا أن يقضوا حياتهم اليومية بدون الاعتماد الكلي عليهم فالآباء و الأمهات يعيشون في قلق دائم خوفا على أطفاهم سواء في حياتهم أو بعدها و عادة ما تودي هذه الإعاقات العقلية أو السمعية أو الحركية إلى إعاقة كلامية و الكلام هو أساس التواصل في حياتنا.

^{*} الأسماء حسب الترتيب الهجائي .

ومن هذا اتجهت الدراسات الخاصة لهم وأنشئ فصول ومراكز على أسس تربوية ونفسية وعلمية تضمهم وتنمى مهاراتهم للختلفة حتى يتواصلوا ويتمتعوا بالحياة ويحققوا أهدافهم.

الإعاقة الكلامية والطفل ذو الطبيعة الخاصة:

ينصب الحديث في هذه الدراسة على نوع خاص من الإعاقات وهي اضطراب الكلام عند الطفل المعاق ذهنيا وسمعيا و حركيا. والإعاقة الكلامية تكون في عدم القدرة على التكلم واستخدام وتوظيف اللغة والمهارات المتعلقة بما.

يتميز الأطفال ذو الإعاقة الذهنية بأن ذكاؤهم العام وما يرتبط به من استعدادات عقلية وقدرات مختلفة أقل من المتوسط بالمقارنة بأقرانهم من الأطفال الطبيعيين وعلاوة على ذلك يمكن وصف هؤلاء الأطفال بعدم التكيف النفسي والاجتماعي. ومن السمات التي تميز كلامهم الآتي:

١ - خلل وتشوه في الكلام من حذف وإبدال وتغيير وقلب في الكلمات.

٢ - قاموس لغوي محدود من كلمات مبسطة وبسيطة لمعاني كثيرة.

٣ - قصور في عمليات فهم اللغة.

٤ - صيحات وصرحات صوتية تستخدم لأغراض محددة.

ه – كلام طفولي (infantile speech) وتكرارات لكل ما يقال أمامهم

"Parrot-like"

٧ ~ نطق صوت واحد مفضل لمجموعة من أصوات اللغة.

أما الأطفال ذو الإعاقة السمعية فهم الذين يعانوا من عجز أو خلل في الجهاز

السمعي يُعول بينهم وبين الاستفادة من حاسة السمع في اكتساب اللغة بالطريقة الطبيعية. ويتميز كلام الأطفال الصم و ضعاف السمم بالصفات الآتية:

١ - تحميس كل الأصوات المجهورة.

٢ - حذف الصوت الأول من كل كلمة.

٣ - إضافة حركة قصيرة [٥] بين كل صامتين.

٤ - خلل في زمن نطق الكلام (Timing) مع

ه - وضوح صوت التنفس (breathy)

٦ سمة الخنف (hyper-nasality) تشمل الأصوات كلها سواء صوامت أو
 حركات (Oller and Kelly, 1974).

هذا بالإضافة إلى أشكال التقصير اللغوي المنحتلفة التي ذكرت من قبل لسمات كلام المعاقين ذهنيا.

أما الإعاقة الحركية أو الشلل المخي (Cerebral Palsy) فهو نتيحة لتلف في الجهاز العصبي المركزي. ويؤدي ذلك إلي مايسمى (Dysarthria) وهمو اضطراب شديد في النطق لعدم القدرة في التحكم العضلي لجهاز الكلام. وينتج عن ذلك خلل وتشوه في عملية نطق الأصوات والتصويت والبروزودي (Darley et al., 1969).

و لكي يكون العلاج في الحالات السابقة فعالا لابد من تقييم شامل و صحيح للحالة في بداية خطة العلاج. و هناك قضيتين أساسيتين في عملية هذا التقييم:

أولا: هل الكلام فعلا غير طبيعي؟ فالمعالج لابد أن يكون علي دراية بالنمط الطبيعي . ثانيا: على أي مستوى يكون هذا الخلل و الاضطراب بمعني هل هو في التصويت (Pluency) أو في اللغة (Fluency) أو في اللغة (Van Riper, 1978).

مبررات اللواسة:

أولا: أهمية التواصل والكلام بالنسبة لهذا الطفل

الكلام وظيفة مكتسبة لها أساس حركي و آخر حسي والتوافق بين المظهرين له شأن كبير في نمو اللغة لدى الطفل وكلما كان هذا التوافق طبيعيا كان الكلام بدوره طبيعيا .

فاللغة ترتبط ارتباطاً وثيقاً بالنمو العقلي والحسي وتغيير اللغة دليلاً ومؤشراً مهماً لهذا النمو عند الطفل فحاجة الطفل للتواصل مع أمه تبدأ منذ الولادة حيث أن الصراخ هو الوسيلة الأولى للتعبير عن حاجته للأكل والشرب والإخراج الح ...

ثم يوظف هذا الصراخ إلى معاني لها مدلولات وترتبط بمناغاة الطفل ثم الضحك ثم اللعب الصودي"Vocal play " وهكذا حتى يبدأ الطفل في نطق المقاطع ثم الكلمات ثم كلمتين ثم جملاً وهكذا.

ولكن نجد أن هذه العملية للطفل المعاق ذهنيا أو سمعيا أو حركياً تختلف كل الاختلاف من بدايات الصرخة الأولى حتى نمو الكلمات ومدلولاتما أي وظيفة الكلمة في لغة هذا الطفل.

بدون لغة أو حتى لفة الإشارة أو لغة الجسد أو تعبيرات الوجه لا يمكن التواصل مع الآخرين أو نقل الأفكار والمعاني. مع التسليم بأن هناك ما يعرف بمقتضيات اللغة من إشارات (Signs) وحركات وتعبيرات الوجه (Facial expressions) وهذه كلها مجتمعة تزيد وتؤكد من المعاني التي يراد توصيلها.

ومن هذا السرد يمكن لنا أن تتخيل مدى هذه المشكلة التي يعانيها هؤلاء الأطفال وما هو السبيل لمساعدتهم على التخلص من أكبر مشكلاتهم وهي التواصل مع الآخرين. ولذلك كانت المساهمة تهذه الدراسة المتواضعة في بحال التخصص وهو إبراز دور أخصائي علاج عيوب النطق واللغة في هذا المجال وكيف يساهم التدخل المبكر (Early استعمل التدخل المبكر (Language stimulation) في زيادة مفردات القاموس اللغوي لديهم وتصحيح وتقويم نطق القائمة الصوتية.

النيا: التغيرات التي طرأت على المجتمعات العربية

ما طرأ على المجتمعات العربية بشكل عام وللصرية بشكل خاص من تغيرات واهتمامات تهذه الشريحة من الأطفال. ويرجع الاهتمام بذلك إلى الطفرة التي تشهدها مصر بالأطفال عموما والأطفال ذوي الاحتياجات الخاصة خاصة ومدى المساهمة الفعالة من قبل الدولة وتخصيص عام كامل للطفولة ويوم الطفل للعاق.

. ثالثًا: الحاجة إلى وجود برامج و أنشطة هادفة خاصة في مجال اللغة والكلام

ويمكن القول أنه لتحد كبير وليس من المستحيل أن نجعل من الأطفال ذوي الاحتياجات الخاصة أن يتكيفوا ويتواصلوا ويكونوا مستقلين يعتمدوا على أنفسهم في قضاء حاجاتهم ويستطيعوا أن يعبروا عن رغباتهم وأفكارهم.

برنامج التدريب:

يعتمد هذا البرنامج على تأهيل الصوت و التكلم واللغة أي عملية التواصل ككل ويندرج تحته العناصر المهمة في عملية التواصل.

وهذا البرنامج عبارة عن نموذج لتدريب أية طفل يعاني من اضطراب في الكلام بغض النظر عن حدة هذه الإعاقة أو الاضطراب فهو برنامج عام يصلح لجميع مسببات الإعاقة الكلامية. لذا فهو يضع في الإعتبار العمليات المختلفة للنمو من إدراك (Cognition) والناحية الاجتماعية (Psycho-social skills) والارتقاء الشامل لجميع حواس ومهارات والقدرات والميول للطفل. فهذا البرنامج يعمل علي تنمية المهارات السمعية والكلامية والتعبير عند الطفل كذلك يعمل علي تنمية مهارات التعرف على أصوات اللغة وطريقة تسميتها.

أساسيات البرنامج في عملية التواصل اللغوي:

١- الاهتمام بالأشياء المحسوسة لا بالمجردات مع الأخذ في الاعتبار أن الطفل السليم يعتمد في إدراكه على الحواس. فالاستعانة بجميع الحواس سواء بصرية أو سمعية أو حاسة اللمس (tactile) أو الإحساس بحركة العضلات (kinesthetic) مفيد جدا في عملية التواصل اللفظي.

٣- مراعاة أن الطفل في المراحل الأولى من عمره يجب أن يتحدث عن نفسه ويعبر عن
 احتياجاته.

٣- يجب أن نراعي أن الطفل في فترة تنشيط وخفيز اللغة يمكن أن يعبر بكلمة واحدة أو مقطع منها وتكون بمثابة جلة كما في النمو الطبيعي لمراحل اللغة عند الطفل. وفي جميع الأحوال يجب أن نتقبل أي كلام من الطفل حتى لو كان بجرد أصوات فلابد من تشجيعه لكي يعبر عن نفسه بأية طريقة لأن ذلك يساعد على نمو الكلام الطبيعي.

 ع- مراعاة أن النمو اللغوي يكون مرتبطاً ارتباطاً وثيقاً بالنمو العقلي وأن استخدام الكلام واللغة مرتبط بمستوى معين من هذه القدرة العقلية والتي تأخذ وقتاً ومتابعة واستمرار مع هذا الطفل لتأخر اللغة وتكوين مهارات النطق المختلفة.

ه- يضع في الاعتبار أيضاً أن عمليات الفهم(Understanding) يسبق عمليات توظيف اللغة كيف تعمل اللغة ويستخدمها الطفل في التواصل أو فك اللغة (decoding).
 لذا فلابد من تحفيز اللغة قبل استدعاء التكلم فالطفل لن يتكلم أبدا إلا إذا دخلت اللغة أولا.

 آن هذا الطفل له قاموسه الخاص وطريقته وتراكيبه النحوية الخاصة جدا في الكلام فهذه اللغة ينقصها كل ما يتعلق بالنواحي المورفولوجية الصعبة أو بمعين أوسع قواعد اللغة من نحو و صرف.

٧- زيادة المحصول اللغوي من مفردات ومعاني ترتبط أيضاً ارتباطاً وثيقاً بالتعلم
 المباشر للكلمات والفضول وحب الاستطلاع عند الطفل لمعرفة كلمات أكثر وتوظيف
 لمعانى جديدة.

٨- تلعب البنية اللغوية للطفل والتي تؤثر فيه بطريقة واسعة دوراً هاماً كبيراً لزيادة
 وتنشيط اللغة بكل عناصرها وخاصة الأم ومن له علاقة وثيقة هذا الطفل فقد تكون
 الجدة وقد تكون حتى الجارة التي يحبها الطفل.

٩- تشجيع الطفل على استعمال اللغة بأن نطلب منه أن يقلدنا أو يردد أو يكرر ما يسمع عاولة شرح أو تعليق بالجمل البسيطة على " فيلم كارتون مثلاً " لأن الطفل عامة ينحذب بصورة قوية جداً للإعلانات وأفلام الكارتون وما شابه ذلك. أما في حالات الأطفال ذو الإعاقة السمعية فنكتفي في بادئ الأمر بأن يقلد الطفل حركات الفي للأصوات للنطوقة دون إصدار أي صوت.

 ١٠- نتعامل مع الطفل بصور نستخدم فيها التمثيل والتقليد " عرائس الماريونت " باستخدام حركات الجسم أو لغة الإشارة فهو يكون سعيدًا محذه التمثيليات.

١١ - يجب أن نندرب في عملية التمثيل للأشياء الموجودة في بيئة الطفل وحياته
 الروتينية " تقليد حركات القرد وقفزات الضفدعة و حركات الأرنب " وما شابه
 ذلك

۱۳- استخدام الحواديت والحكايات ومحاولة النطق والكلام كها بنغمات مختلفة (Different tones) إلى جانب استخدام الأنماط التنفيمية Intonational (Patterns) فهذا يجعل من عمليات الإدراك والفهم والاستيعاب عند الطفل عالية ويستطيع ربط المعاني بالكلمات وتسلسل الأفكار

٩ - يجب مراعاة اهتمامات الطفل والأشياء التي يحبها فهو مدخل العلاج.
٥ ١ - إذا تم التدريب الكلامي في بحموعات من الأفضل احتواء هذه المحموعات على طفل أو طفلين أسوياء فهذا يؤثر في سير الجلسة ويحفز الأطفال الغير أسوياء.

١٦- تعليم أية مهارة لابد من متابعاتما حتى تصبح عادة أي في اللاشعور.

١٧– يجب مراعاة مستوى الطفل في جميع النواحي خاصة مراحل النمو المختلفة.

١٨ - الإحساس بسير العلاج وتعديله دائما ببطيء وحسب احتياج الحالة.

كل هذه الأساسيات تساعد في نمو الخيال وإدراك العلاقات والتمييز والتواصل بصورة فعالة وسريعة.

مراحل البرنامج

١- مرحلة التعرف (مفهوم الشيء عند الطفل)

التعامل مع الأشياء المحسوسة والواقع الملموس في عالم الطفل من أكل وشرب ولعب
 وملس وحياة احتماعية ومظاهر الطبيعية المختلفة وعالم الطيور والحيوانات الخ

أن يمسك ويحس ويدرك المعاني المختلفة للأشياء التي نريد تعليمها للطفل في التعامل
 معر المحسوسات يؤكد ويثبت ما نريد تعليمه

أن ننشط فيه " أن يشير " عن طريق ربط صوت الكلمة بمدلولها المحسوس
 واستخدام " فين / إيه " باستمرار خاصة الأشياء القريبة منه وأعضاء حسمه مثل " فين

عينك " ثم عين " المحيطين به وخاصة المقريين إليه ثم تأتي مرحلة " إيه ده " وهي المحاولة لنطق المفهوم (Concept).

٧- مرحلة الربط بين الكلمة ومدلولها:

أي معرفة المفاهيم الأساسية للفة مثل كلمة الكرسي (يجب أن نعرف ونعلم الطفل من خلال هذا المفهوم أن الكرسي له أشكال مختلفة وإحجام وألوان ومواد يصنع منها هذا الكرسي ومع ذلك هذا المفهوم له معنى محدد بذاته وهو استخداما للحلوس وذلك عن طريق هذه الكلمة في مواقف لغوية مختلفة لنشير إلى المدلول الذي يجب أن تكرر الكلمة فيه بأكثر من جملة وهذه الحمل يجب أن تكون بسيطة وواضحة النطق مع إبراز الكلمة التي يراد فهمها للطفل.

٣- مرحلة تسمية الأشياء Naming objects:

عن طريق استخدام هذه الطريقة نزيد من ثروة الطفل اللفوية وقاموسه ثم البدء في تنشيط اللغة ككل واستخدام الأغاني المسجوعة وأناشيد الأحداد المشهورة مثل (ماما زمائما جاية، بابا جاي امتى) وأغاني النوم. واستخدام الحكايات اليسيطة عن الحيوانات والطيور.

٤- مرحلة نطق أو تكوار اسم الشيء:

وق هذه المرحلة لا نركز على عملية نطق الأصوات نطقا صحيحا كاملا ولكن بحرد نطق الكلمة بغض النظر عن عمليات الحذف والإبنال التي تحدث في الكلمة.

o- مرحلة التعليم وإعادة التأهيل في طريقة النطق الصحيح(Speech) : rehabilitation

وتشتمل على تقويم وتصحيح القائمة الصوتية داخل كلمات مألوفة للطفل ويمثل الصوت في جميع البيئات الصوتية المختلفة Different phonetic) (environments وتمثل كل أنواع التراكيب المقطعية المختلفة syllabic structure)

٥. ١ مهارات التشكيل النطقي (Articulation skills):

وهي تشتمل علي :

١-تدريبات لتقوية أعضاء النطق والكلام (Organs of speech) من لسان وشفاه وفكين وقد تكون هذه التدريبات ملازمة لتدريبات النطق أو قد تسبقها في بعض الحالات.

٢- تمرينات لآلية التنفس والاسترخاء فذلك يساعد على سهولة ووضوح نطق أصوات الكلمات.

٣-الطرق المختلفة لإنتاج أصوات اللغة (Production of speech sounds)
وتعرف بمرحلة التدريب على إصدار الأصوات.

ومن المهارات الأساسية التي نولى لها عناية كيفية التدريب على إصدار الأصه ات المختلفة وذلك عن طريق هذه التدريات:

١- تدريب الطفل على: الابتسامة - الضحك والقهقهة - الكحة - البلع - البكاء بصوت مرتفع أو منخفض - التناؤب بصوت - البلع - المضغ بصوت - البلاء ودة - اللعب بأصوات للناغاة.

عاولة تقليد أصوات الحيوانات والطيور المختلفة وأصوات أشياء مختلفة من الحياة
 ١٠٢

عامة كمواء القطة و نباح الكلب و شقشقة العصافير وصوت العربة والقطار والمطر... الح فكل هذه النوعيات من الأصوات تؤدى إلي نطق كثير من الصوامت دون التركيز علمها.

حاولة التنفيم بالأصوات ذات الرنين [l,n,m] والحركات المختلفة الطويلة
 Vowels والتي تشتمل على الفتحة الطويلة والكسرة الطويلة والضمة
 الطويلة [i: a: u:]

ونشير أن هناك عدد كبير من الطرق العلاجية لاضطرابات النطق كطريقة المعلاج عن طريق مكان النطق (Place of Articulation) والعلاج بطريقة التمييز (A)

(Discrimination-Based approach) وطريقة نظام الاسترجاع (A)

Feedback system approach وطريقة التركيز على أتوماتيكية الكلام (A)

(Procedure for Automization) وطريقة استخدام القواعد السلوكية (Behavioral Principles)

المحدود(Microunit).....وغيرهم. وكل هذه الطرق تختلف في الأسلس النظري وهدف العلاج. فيحب الانتباه إلى ضرورة وضع برنامج خاص لكل حالة(tailored)) و قد تستخدم أكثر من طريقة علاج مع الطفل ذاته ولكن يراعى مسألة التدرج ومستوى حدة الاضطراب.

٥. ٢ التدريبات السمعية:

وهي لها دور كبير في عملية التواصل وتحسن النطق:

١- كيف أجعل الطفل يميز بين مصادر الصوت المختلفة واتحاها أما.

٣- إصدار أصوات من أشياء مختلفة وبمواد مختلفة في الحجم والمادة

- ٣- كيف يميز بين أصوات ذات نغمات موسيقية مختلفة من حيث الشدة والحدة
 والعلو والانخفاض.
 - ٤- كيف يميز بين صوت الإناث وصوت الذكور صغارا وكبارا.
 - ٥-تسجيل الأصوات من الطبيعة مثل " المطر / الرعد / صوت الشحر ".
- ٦-تمييز أصوات الحيوانات المألوفة التي توحد بين الطفل مثل الخروف الحمار القطة الكلب.
 - ٧- تمييز لأصوات الطيور المختلفة مثل الفرخة الديك العصفورة... الخ.
- ٨-تمييز أصوات لوسائل المواصلات المختلفة مثل صوت الطائرة صوت القطار السيارة.
- ٩-محاولة التميز لأصوات تعبر عن الهدوء النداء على القطة النداء على الكلب.
 - ١-التمييز بين الأصوات الحزينة والغاضبة والمبتهجة.
 - ١١-التميز بين أصوات تعبر عن الطلب والرجاء والتحذير.
 - ١٢-استخدام الكلمات المسجوعة (Rhyming words).
 - ١٣- تكملة بكلمة ناقصة لجمل مقفاة.
 - ١٤ تمييز أصوات مثل جرس التليفون جرس الباب جرس المدرسة.
- ولتحقيق ذلك بجب أن يكون هناك جهاز تسجيل وصور ومجسمات وفيديو ومراية كبيرة.
 - وباستخدام التدريبات السمعية سوف تمياً للطفل مداخل أخرى نعينه على فهم وتفهم اللغة ونجعل من التواصل معه موضوعاً جميلاً وشيقاً.
- ونشير إلى أن التدريبات السمعية تفيد حالات الأطفال ذوى الإعاقة السمعية عن طريق تنشيط بقايا السمع لديهم ونبدأ عادة بالفرق بالسكون والضوضاء ثم تتدرج حتى نصل إلي الكلام عن طريق التمييز السمعي والبصري معا.

فالاستماع مهارة أساسية في تعلم اللغة وبذلك يستطيع الطفل أن يدرك ويفهم ويتلفظ. فلفة الاستقبال (Receptive language) لا تقل أهمية عن الأداء (Expression).

٥. ٣ مهارات التواصل اللفظى (Oral Communication):

تشحيع الطفل على التواصل اللفظي يأتي بعدم صده مثلا إذا أشار الطفل إلي قطار يسير وقال : " نم نم " يكون التفاعل بأن يهز للعالج رأسه بالإيجاب ويقول: " أيه قط يقه ل توت ".

وفي تعاملنا مع الطفل ذو الاحتياجات الخاصة توجد بعض النقاط التي بجب أن تراعى أثناء تطبيق مهارات التواصل اللفظي وهمي كما يلي:

١- يجب أن تكون جمل التواصل بسيطة - سهلة وواضحة - مختصرة ، كاملة المعنى.

٢- أن تكون هذه الجمل بعيدة كل البعد عن التعقيدات والحشو سواء في قواعد اللغة
 أو في اختبار بنية الكلمات.

٣- الميل لاستعمال جملا تعتمد على أكثر من اختيار للطفل.

٤- استخدام الجمل التي تحتمل نعم أولا أو إجابة بواحدة.

٥- استخدام الجمل تعتمد على اختيارات يقوم بما الطفل.

٦- استخدام أسلوب الإثبات و ليست الجمل المنفية.

٧- استخدام المفاهيم الأساسية والتي تشكل بنية القاموس اللغوي الخاص للطفل والتي
 تتمثل في:

معرفة أجزاء حسمه - أفراد أسرته- اللعب بأنواعها- الظواهر الطبيعية- أدوات الأكل-الأعداد - الألوان - الأشكال - التحيات الاجتماعية - المناسبات ... الخ ٨- الأفعال البسيطة - والتي تعبر عن احتياجات أساسية للطفل مثل آكل -أشرب
 أنام - ألعب الخ...

٩- استخدام الضمائر المختلفة والتي تعبر عن الخطاب والملكية.... الخ

وهناك مهارة مهمة حدا وهي مهارة التآزر بين العين والحواس المختلفة وخاصة النفسي - حركي (psycho - motor) وكل الحواس مجتمعة كل هذا يساعد الطفل على تكوين المفاهيم (Concepts) والتي تلعب دورا مهما في عملية التواصل اللغوي. وكلما درب الطفل على استخدام وتوظيف مهارات الفهم وعمليات التمييز الفعلي كلما تطورت لغته ورقيت وزاد محصوله اللغوي ووظفت معانيه.

ولنا وقفة مع التمييز البصري وهو ذو أهمية كبرى في البرنامج المقترح. فيمكن للطفل عن طريق استخدام المحسمات الطبيعية والمحسوسات واستخدام الصور في العلاج عن طريق اللعب (Play therapy) تنمية القدرات الآتية:

 ١ - تعليم الطفل من إدراك الاختلاف والتشابه للمتناقضات (Opposites) وكيف يدركها، مثل "باب مفتوح/ باب مقفول"

٢- تعليم الطفل الأحجام وعلاقتها بالأشياء.

٣- تعليم الطفل الألوان وعلاقتها بإدراك الأشكال.

٤- تعليم الطفل علاقة الأشياء بالمكان والاتحاهات.

مثال: " أمام / وراء ، فوق / تحت ، حوه / برة الح "

٥- أن يدرك الطفل مفهوم الزمن والتوقيت.

٦-أن ينمي في الطفل القدرة على التصنيف (Classification)
 والتنويع (Sorting) والتسلسل.

٧-أن ننمي عند الطفل القدرة العددية والأرقام وربطها بالمحسمات.

٨-أن ننمي عند الطفل إدراكه بقيمة الوزن ومفهوم الكسور مثل " ربع ونصف
 برتقالة " " ثقيل / خفيف ". وكيف يقيم علاقات مختلفة مع التمثيل مثل " أبعد من / أطول من الح ".

٩-تنمية مفاهيم خاصة بالأمس والغد وربطها بأحداث مهمة ومواقف معينة مثل " الأجازة - عيد ميلاد - العيد ".

١٠ - تنمية الأنشطة الخاصة (Activities) بالروتين اليومي في حياة الطفل والتي تنمثل في الاستيقاظ من النوم واللبس والإفطار وذلك عن طريق استخدام اللعب التي ثمثل الحياة اليومية: كالبيت بما يحتوى من مطبخ وحمام وحجرة النوم...... الخ

شروط يجب مراعاتها أثناء إجراء التدريب مع الطفل

١-نراعى في الجلوس مع الطفل أن نكون حالسين في مستوى واحد وهناك مسافة مناسبة بين المعالج والطفل (لا تزيد المسافة عن خمسة أقدام ولا تقل عن قدمين).
٢-اتجاه وجه المعالج يكون أمامي وواضح بالنسبة للطفل حتى يستطيع الاستفادة من تعبيرات الوجه وملاحظة حركات الفم (قراءة الشفاه) خاصة بالنسبة للأطفال ذوى الاعاقة السمعة.

٣-محاولة حذب انتباه وتركيز الطفل قبل بدء التدريب.

٤-الكلام يكون ببطيء ووضوح دون المبالغة.

٥-عدم الانتقال من تدريب إلي آخر فجأة ودون إعطاء التدريب الأول حقه.

٦-مراعاة التصنيف والتسلسل والتدرج أثناء التدريب.

٧-المرونة في تنفيذ البرنامج خاصة القصير المدى.

٨-تحفيز الطفل باستمرار.

و ختاما فإن هذا الطفل ينبوع متدفق من الحب والنقاء والصفاء والبراءة ولديه حساسية فكلما أغدقنا عليه الحب والحنان كلما ما أقمنا معه علاقة جميلة تستطيع أن تتواصل معه بسهولة تؤثر فيه ويتأثر بنا يأخذ منا ويحدث ما يسمى بالتفاعل المشترك وبمذا نستطيع أن نعلمه ويعطي نتائج مرضية.

المراجع العربية

- الأستاذ صبحي عطا الله سيف مدير عام التربية الخاصة ، بيان بمدارس وفصول التربية الخاصة بوزارة التربية والتعليم ١٩٨٢.
- حمال سليم سالم ، كيفية التعامل مع الأطفال ذوي الصعوبات الخاصة
 ٩٩٩٠.
 - ٣- مصطفى رجب شئ عن لغة الأطفال مجلة الكويت ١٩٩٦.
- ٤- كاريتاس مصر ، ١٩٩٠ ، الأعمال الكاملة لموتمر خدمة المعاق في مصر و خاصة المعاق عقليا. القاهرة: الدار المصرية.

المراجع الأجنبية

Ammar, W.A. (1992) Articulation Disorders in Arabic. Unpublished Doctoral Dissertation. University of Alexandria.

Ammar,W.A. (1986) Visible Value of Arabic Phonemes. Unpublished Master Dissertation. University of Alexandria.

Crystal, D. (1979). Child Language, Learning of Language. Great Britain.

Darley, F.L., A. E. Aronson and J. R.Brown.(1969). Differential Patterns of Dysarthria.

Journal of Speech and Hearing Research, 15:763-770.

Harold A. P. & Marquardt T. P. (1981) Appraisal and Dignosis of speech and Language Disorders.

Lorton J. et al. (1972) Introduction to early childhood education. New York.

Michael c. Anziano et al (1995). Approaches to the school curriculum. Glencoe

Mohammed, A.R. (1987) Some Acoustical Relavancies in Mongol's Voice and Speech Production in Alexandria. Unpublished Master Dissertation. University of Alexandria.

Mohammed, R.A (1995) Speech Rehabilitation for Mentally Retarded Individuals. Unpublished Doctoral Dissertation . University of Alexandria

New York City. Board of education. Office of instructional services (1972) curriculum Guide for early child book education age 3-8 with emphasis on 3-5. USA.

Oller, D. K. and C. A. Kelly. (1974). Phonological Processes of A Hard-of-Hearing Child. <u>Journal of Speech and Hearing Disorders</u>.

Robert F. et al (1988) Training Packet for special education teachers. Prentice - Hall Inc.

Van Riper, Ch. (1978) <u>Speech Correction: Principles and Methods</u>. Englewood Cliffs: Prentice-Hall.

Weston, A. G. and L. B. Leonard. (1976). Articulation Disorders. Methods of Evaluation and Therapy. Nebraska: Cliffs Notes, Inc.

Wilson, F. 1966. Efficiency of Speech Therapy with Educated Mentally Retarded Children. <u>Journal of Speech and Hearing Research</u>, 9:423-433.

دراسة صوتية أكوستية لبعض حالات البحة

د. خالد السيد محمد رفعت

١ . المقدمة:

الثنايا الصوتية أهي أهم مصدر من مصادر الصوت البشري و يتمثل عملسها في ما يعرف من مكونات النطق في العلوم الصوتية بسالتصويت لل صنفيت أنواع التصويت الطبيعية في العلوم الصوتية (Catford, 1977) بعا لمدرجة التقريب بسين الثنايا الصوتية و الأجزاء المختلفة من الجنيعرة التي اشتركت في التصويت. قسسمت أنواع التصويت الطبيعية بناءا على هذين العاملين فقط بغض النظر عسن العوامل الأجرى مثل طول الثنايا الصوتية و غلظها و الإزاحة الرأسية للحنيجرة أولى اثنتين و ثلاثين نوعا (Catford, 1977). إلا أنه يمكن تحديد أنسواع التصويست الطبيعيسة الرئيسية تبعا لمدرجة التقريب بين الثنايا الصوتية إلى ثلاثة أنواع هي: الهمس (ينقسم الرئيسية تبعا لمدرجة التقريب بين الثنايا الصوتية إلى ثلاثة أنواع هي: الهمس (ينقسم

Vocal folds 1

Phonation 7

Thickness T

Vertical displacement of the larynx 1

Voiceless *

هذا النوع إلى نوعين فرعين الفحيح والنفس) و الجهر و النقيق . و تقسم أنواع التصويت الطبيعية تبعا للأجزاء المشتركة في التصويت إلى ثلاثة أنواع رئيسسية هسي: حنجري كامل و أمامي و خلفي .

يصيب المرض الثنايا الصوتية فتتغير نوعية الصوت الناتجة عنها ليضطلع علـــــم اضطرابات التخاطب[^] في فرعه المنختص بالصوت و هو علــــم اضطرابــــات الصوت[^] بوصف و تصنيف الأصوات المرضية ^{^1} .

لا يوجد نظام قياسي لوصف الأصوات المرضية. فقد اعتمد علم اضطرابات الصوت إلى وقت طويل على الانطباعات السمعية للممارسين (١٠ بما تحمله هذه الطريقة الذاتية من تغيرات كثيرة بين الممارس ونفسه في وصفه للحالات المختلفيسة أو بسين الممارسين المختلفين. كذلك أدت هذه الطريقة إلى تضارب و غموض المصطلحات الحاصة بنوعية الأصوات المرضية (Alwan et al., 1995).

عدم الانتباس مع الاستحدام الأكثر شبوعا في العربية للهمس مقابلا للمصطلح الإنمليزي Voiceless. .

Breath *

Voice "

Creak t

Full glottal *

Anterior 1

Posterior ^v

Communication Disorders ^

Voice Disorders 1

Pathological voices "

Clinicians "

يعج التراث العلمي المتعلق بالأصوات المرضية بمصطلحات عديدة تصف نوعية هذه الأصوات. من أشهر هذه الصطلحات البحة . استخدمت البحسة في أغلسب الأحيان بمعنى شديد العمومية و هو أي تغير يطرأ على الصوت الطبيعسي (Maragos, 1990 و Müller, 1995 و Maragos, 1990).

استخدمت البحة في معنى أكثر تحديدا كزيادة في الضوضاء الطارئـــة علـــى الصوت Yumoto et و Yumoto, 1983 و Yumoto and Gould, 1982 و Yumoto et

Hoarseness

⁷ ب منا من تقسيم (Vasality) (Van Riper, 1978) الترمين للحصين بوصف النظ (Vasality) زيادة وتقصانا التراما باللمن (محلاحي الشائع بي الطوم الصوتية لمحلح الصوت (Voice) و الذي يقتصر على معل التايا الصوتية نقط.

Breathy or Husky T

Harsh or Strident 1

Noise '

تحدث البحة نتيجة لأسباب كثيرة أهمها: شسلل الثنايسا الصوتيسة و الأورام الصلبة (الحبيبات) و استسقاء الثنايا الصوتية و الأكياس الماتية و الزاوئد اللحمية و الزوائد الحجمية و الزوائد الحجمية الزوائد الحجمية و التهاب الثنايا الصوتية المحمر المتقدم و تضخم الثنايا الصوتية المحدد في مناطق معينة و التهاب الثنايا الصوتيسة الناتج من ارتجاع الحامض المعدي و اضطرابات التوتر في العضلات المختصة و الثنايسا الصوتية و التي تنشأ من الشد الزائد في العضلات المختصة بإنتاج الصوت أو الثنايسا الصوتية أو التغيير المفاجئ كما و اضطرابات الصوت التشنجية (و أخيرا الاضطرابسات النفسجينية السلمية النشاسجية المسات النشاسجية المسات النشاسجية المسات النشاسجية المسات النشاسجينية المسات النشاسجية المسات النشاسجينية المسات النشاسجينية المسات النشاسجينية المسات النشاسجينية المسات المسات النشاسجينية المسات المسات المسات المسات المسات النشاسة المسات الم

دعت الحاجة إلى إيجاد نظام قياسي موضوعي لوصف الأصوات للرضيـــة إلى البحث عن متغيرات أكوستية ^{١٧} تفي بمذا الغرض. تظهر كذلك أهمية إيجاد نمط قياسي

nodules '

Reinke's edema '

Cyst "

Granuloma (

Granuloma

Laryngeal papilloma *

Vocal fold bowing `

Vocal fold polyps Y

Reflux Laryngitis ^

Muscle tension dysphonia

Spasmodic dysphonia '

Psychogenic "

Acoustic 'T

أكرستي كرسيلة تشخيصية -في الإطار الإكلينيكي - سهلة و رخيصة و غير تداخلية (Fröhlich et al., 1998).

ظهرت أول محاولة لوضع متفير صوتي أكوستي لتحليل الصوت المرضي علمى يد (Lieberman, 1961) ثم تداعت بعد ذلك الدراسات التي أقسسترحت عديسد المتفيرات (لمراجعة التراث المتعلق تمذا الموضوع انظر: ,1998).

يمكن تقسيم المعايير أو المتغيرات الأكوستية لوصف الأصسوات المرضيسة إلى قسمين: القسم الأول يضم الملامح غير اللورية و القسم الشسائي يضسم ملامسح الضوضاء . ترصد ملامح القسم الأول الاضطرابات التي تطرأ على الشكل الدوري للإشارة الأكوستية. و ترصد ملامح القسم الثاني كمية الضوضساء المضافسة علسى الإشارة الأكوستية (Michaelis et al., 1998).

Non-invasive \

Aperiodicity features *

Noise features

Periodic ⁴

Perturbation *

Short-term '

Cycle-to-cycle V

^{,,}

Waveform *

ينقسم إلى حزأين: الأول اضطرابات التذبذب أو الحدة و الثاني اضطرابات الإزاحــة القصوى أو الشدة (Titze, 1994).

المعار التالي في الانتشار – و يتنمي إلى القسم الثاني – هسو قياس نسسة الذبذبات الهارمونية أو الهارمونيات إلى الضوضاء (Boersma, 1993). فمسن المدوف أن أبرز أجزاء الكلام من الناحية السمعية و هي الصوائت تكون من نسسبة من الإشارة المدورية الهارمونية و نسبة من الإشارة الضوضائية. الذبذبات الهارمونية هي التي تجعل من الصوت واضحا جهوريا و محببا إلى الأذن أما الضوضاء فتقلل مسن وضوحه و جماله. و قد أظهرت نتائج الدراسات المختلفة أن الصوت المبحوح يحتوي على نسبة أكبر من الضوضاء من الصسوت الطبيعسي (Colton and Casper,)

ظهرت حديثا بعض المتغيرات الأكوستية الأخرى لوصف الأصوات المرضية و التي تستخدم خوارزميات آخرى غير الطريقة السسابقة لحسساب نسسبة الإشسارة الضوضائية إلى الإشارة الهارمونية (Michaelis at al., 1998).

كان حصاد هذه الدراسات - بجانب زيادة البناء النظري للموضوع بالطبع -

Frequency perturbation و المصطلح عليه في الإنطيزية: Jitter

Amplitude و المصطلح عليه في الإنجليزية: Shimmer

Harmonic-to-Noise ration

Vowels 1

Periodic *

Algorithms 1

للصوت . وهو رسم بياني – يتم آليا بواسطة الحاسب الآلي – يمثل فيه المحور الرأسي الشدة و المحور الأفقي التذبذب أو الحدة. يطلب من المريض أن ينطق صائتا بساقل شدة ممكنة إلى أقصى شدة يستطيعها. ترسم البيانات الحاصة بالمريض تلقائيا علمي المحورين السابق ذكرهما. يمكن معرفة حالة المريض بمقارنتها بالصفات القياسية الطبيعية أو رصد تطور حالسة المريض في أطوار العسلاج المتنابعسة (Arlinger and).

قدم (Michaelis et al., 1998) ما يعرف بالرسم التخطيطي للبحة وهو نوع من أنواع التقييم للصوت القائم على متغيرات أكثر تعقيدا من التحليل الطيفي للصسوت. يمثل المحور الرأسي في هذا الرسم عنصر الضوضاء و المحور الأفقي عنصر الاضطرابات غير المنتظمة و العنصران محسوبان بمعادلات رياضية غير بسيطة. يهدف هذا الرسسم التخطيطي إلى وضع تقييم سريع للصوت و مدى بعده عن النعط الطبيعي.

على الرغم من هذا مازالت نتاتج المحاولات السماعية لتعريف المتغمرات الأكوستية اللازمة لوصف الأصوات المرضية غير واضحة بمل في بعمض الأحيان متضاربة و يظل إيجاد الإجراءات الأكوستية المناسبة و تفسيرها مشكلة تنتظر الحمل (Michaelis et al., 1998).

Phonetogram or Voice Range Profile

Intensity 1

Hoarseness diagram

Irregularity component

۲. الحدف:

يهدف هذا البحث إلى وصف صوتي أكوستي لبعض حالات البحة. يركسنز الوصف الصوتي على متغيرين هما التردد الأساسي و النوعية أ. بالنسسبة إلى المتغير الأول توجد بعض الدراسات السابقة التي أشارت إلى وجود ارتباط إيجابي بين الستردد الأساسي و البحة (Werdonck-de Leeuw and Koopmans) و (van Beinum, 1995) و (Michaelis et al., 1998) و (1990). أما المتغير الثاني فلا توجد دراسات عنيت به عناية صريحة بل هناك بعسض Alwan et al., أما المتغير الثاني فلا توجد دراسات عنيت به عناية صريحة بل هناك بعسض (Frölich et al., 1997) و (Frölich et al., 1998).

من الناحية النظرية يوجد مبرر قوي لافتراض تأثر النوعية بتغسير خصسائص المصدر فإن نوعية الموجة الصوتية البشرية هي محصلة لكل من المكونــــات الذبذيـــة للمصدر (عمل الثنايا الصوتية أو مكان التضييق في الجهاز الصوتي فــوق الحنجري آو كليهما معا) مضاف إليها خصائص الجهاز الصوتي فوق الحنحري (Fant, 1992). و من المعروف من التراث المتعلق بدراسة الخصائص الأكوستية للثنايا الصوتية و تصنيع

^{&#}x27; fundamental Frequency و يرمز لهذا الصطلح احتصارا FO

Quality or Timbre '

Supra-Laryngeal vocal tract

الكلام ^ا أن المنطقة الترددية المنخفضة ^ا في التحليل الطيفي ^{ال} للصوت هي من أهم المناطق التي يظهر فيها تأثير تغير نوعية التصويت (Nord and Ericsson, 1985).

٣. التجربة:

٣. ١ حالات بحة الصوت:

على مدى أربعة أشهر تم التسجيل لخمس من حالات بحة الصوت من عيدة قسم الأنف و الأذن و الحنجرة بكلية الطب في جامعة الإسكندرية. تضم الحسالات ثلاث رحال و سيدتين تنراوح أعمارهم ما بين مماني عشرة إلى حمسين سنة. تم التأكد من عدم وجود أي تاريخ مرضي – سوى البحة – متعلق بالسمع أو الكلام لأي مسن الحالات. روعي في انتيار هذه الحالات أيضا أن تنوزع توزيعا مناسبا لتمثل المقيداس السمعي الذاتي لشدة الإصابة (Yanagihara, 1967) تمثيلا كامل ما بدين إصابح طفيفة و متوسطة و حادة.

Speech Synthesis '

Low frequency region *

Spectrum ⁷

Pilot '

٣. ١. ١ الحالة الأولى (إصابة متوسطة):

الحالة الأولى تمثلها سيدة في الثامنة عشرة تعمل خياطة و لا تدخن. تشمسكو من تغير في الصوت منذ الني عشر شهرا من تاريخ التسمجيل. لم تجمر لهذه الحالة أيسمة عمليات في الحنجرة من قبل. أظهر الفحص بالمنظار وجود حبيسات علمي الثنايسا الصوتية في كل من الثلث الأمامي و الثلث الحلفي. ظهرت هذه الحبيبات كتتيحسمة لمسوتية الصوت.

٣. ١. ٢ الحالة الثانية (إصابة حادة):

هي لسيدة في الثانية و العشرين ، ربة مترل. لا تدخن. أجريت لهذه الحالسة عمليتان من قبل في الحنجرة لإزالة حبيبات على الثنايا الصوتية. تشكو من تغير حساد في الصوت قبل عامين من تاريخ التسجيل. أظهر الفحص بالمنظار عن وجود التسهاب مزمن في الحنجرة تنيجة لتصلب أنسجة الحنجرة و الجزء العلوي من القصبة الهوائية . بدت الحالة شديدة العصبية و ظهر بوضوح سوء استخدام الصوت كمسبب لتفسير الصوت.

٣.١.٣ الحالة الثالثة (إصابة متوسطة):

^{&#}x27; Scleroma و قد تشخص إكلينيكيا كحالة التهاب تصليي (Atrophic Laryngitis).

Trachea 1

حوالي شهرين من تاريخ التسجيل. التشخيص الطبي لهذه الحالة هو التهاب مزمن في الثنايا الصوتية مصاحب بتضخم فيهما نتيجة للتدخين.

٣. ١. ٤ الحالة الرابعة (إصابة طفيفة):

الحالة الرابعة لرجل يعمل مدرسا في الثلاثين من عمره ، لا يدخن. لم تجر لـ اي عمليات في الحنجرة من قبل. يشكو من تغير في صوته قبل حوالي ثلاثة أشهر مسن تاريخ التسجيل. أظهر الفحص بالمنظار وجود تضخم محدد غير ناتئ في الثنية الصوتية المين نتيجة لسوء استخدام الصوت.

٣. ١. ٥ الحالة الخامسة (إصابة متوسطة):

عامل يدخن بشراهة في الخمسين من عمره. لم تجر له أي عمليات من قبسل في الحنجرة. التشخيص الطبي هو سرطان في الحنجرة يظهر في السطح العلوي مسن الجزء الأمامي للتنية الصوتية اليسرى. التكوين السرطاني يظهر كتنوء متشعب أبيسض اللون. أظهر القحص بالمنظار أن حركة الثنايا الصوتية مازالت موجودة.

٣. ٢ الحالات الطبيعية:

تم اختيار ثمانية أفراد : أربع نساء و أربعة رجال تتراوح أعمارهم بين ثمانيسة عشر إلى ستين عاما. روعي في الاختيار تمتع هذه الحالات بصحة حيدة و خلوهم من أي أمراض كما تم التأكد بالفحص المنظاري من طبيعية الثنايا الصوتية.

Chronic Laryngitis '

٣.٣ العينة الكلامية و التسجيل و التحليل:

طلب من الحالات نطق أربع كلمات هي:

"كيس" [ki:s] "كاس" [kæ:s] "جار" [ga:r]

تحتوي هذه الكلمات على صواتت تمثل الأركان الأربع لغراغ الصائت في العاميسة المصرية (انظر Harrell, 1957). هذه الصوائت طويلة حتى يمكن تحديد المكونسات الذبذيية من الحالة الثابتة لها و ضمان المسافة الكافية لهذا القياس بعيدا عن تأثسيرات الصواحت المجاورة. يمثل سياق الصواحت الملاصق للصوائت في هذه الكلمات صماحت أول من مكان نطق واحد (هوي) . يمثل السياق الآخر صامتان أماميان. تم التنبيست السابق في السياق الصامتي ضمانا لتوحيد تأثيره على الصوائت.

تم التسجيل في غرفة عازلة للصوت في قسم الأنف و الأذن و الحنجرة بكليسة الطب في حامعة الإسكندرية على عدة جلسات. طلب من كل حالة – في المجموعتين الطبيعية و المرضية – تكرار الكلمات ثلاث مرات. ستظهر جميع البيانات الناتجة عسن التحليل الأكوستي في هذا البحث كمتوسط لهذه المرات الثلاث.

Vowel space '

Formant frequencies ¹ و يرمز لها اختصارا F1, F2

Steady state ⁷

Velar t

تم التحليل الأكوستي بواسطة برنامج (Pcquirer Version 4.0) مسهياً على حاسب آلي (Pcquirer Version 4.0). تم ترقيم الصوت بمقسدار تعداد الاحتاد التبين و مقدار عين النائية. تم استخراج التردد الأساسي باستخدام التحليل الطيفي الناتج من تحويل فورييه السريم باستخدام نافذة تحليسل ذات ١٦٥ نقطة. تم استخراج المكونات الذبذية من التحليل الطيفي الناتج من تحويسل فوريسه السريع باستخدام نافذة تحليل ذات ١٤ نقطة مع الاستعانة في نفس الوقت بتحليسل المكونات الخطي التوقعي التشفيري .

تم تحويل قيم المكونات الذبذبية من الهيرتز ألى البارك ' تبعا للصيغة الرياضيـــة المذكورة في (Fant, 1983) و همي كالتالي:

^{&#}x27; من إنتاح شركة (Scicon for Research and Development) أمنظر موقع الوبيب: http://www.scicon.com

Digitization 1

Quantization "

Bit 1

Sampling *

Spectrographic Analysis 1

Fast Fourier Transform (FFT)

Linear Predictive Coding (LPC) ^

Hertz '

Bark '

Bark = $7 \times \log_{a} \left(\frac{hertz}{650} + \frac{hertz}{650}^{2} \right)^{1/2}$

يهدف هذا التحويل إلى مقاربة المعلومات الأكوستية إلى الانطباع السممعي حيث أن مقياس بارك ناتج من التحارب السمعية.

و لتبيان حركة الصواتت في الفراغ الأكوستي التم ممثيل قيم التردد الأساسسي مطروحا من المكون الأول (FI-F0) على المحور الرأسي و المكون الأول مطروحا من المكون الثاني (F2-F1) على المحور الأفقى (Syrdal and Gopal, 1989).

وقد اخترنا هذه الطريقة لتمثيل الصوائت بيانيا من وسط المحاولات المتعدة في همسلما الشأن لاعتقادنا بأنها قد تكون معبرة عن التغير في عملية التصويت أكثر من غيرهمسما حيث أنه كما ذكرنا سابقا من أن التغيرات الأكوستية الناتجة عن تغير عمسل الثنايسا الصوتية يظهر من منطقة الترددات المنخفضة و التي تضم التردد الأساسمي والمكسون الأول.

٤ . النتائج:

١ التردد الأساسى:

أمكن استخراج التردد الأساسي من جميع الحالات إلا حالة واحدة هي الحالة الثانية و هي حالة الالتهاب التصليم. يدل هذا على عدم قدرة هذه الحالة على تقريب الثنايا الصوتية لإحداث التذبذب اللازم. تنطابق هسذه التيجسة مسع مسا أورده (Yanagihara, 1967) من عدم وجود أي أثر للتذبذب في تحليلات حالة مماثلسة.

^{&#}x27; Acoustical space و الفراغ الأكوسيّ هو عاولة للمماثلة بين المطومات الأكوسيّة و المطومات العلقيّة للصوالت بميث يمكن الاستدلال على موقع الصالت من الناحيّة النطقيّة من المطومات الأكوسيّة عنه (للعواسمة انظر:Clark and Yallop, 1995).

و قد صنف (Yanagihara, 1967) هذه الحالة كأشد درجة من درجات البحسة. و بصفة عامة فإن حالات البحة التي لا تستطيع ذبذبة الثنايا الصوتية هي حالات قليلة. فمن ضمن ثلاثين حالة درسها (Yanagihara, 1967) لا يوجد سسوى حسالتين خاليتين من التذبذب حالة الالتهاب التصلي و حالة من حالات سمسرطان في الثنايسا الصوتية.

يظهر الشكل الأول بياتات التردد الأساسي للنساء: الأربع حالات الطبيعية وحالة البحة التي أمكن استخراج التردد الأساسي من تحليلها (الحالة الأولى). كمسا يبدو من الشكل فإن قيم حالة البحة تحتل مكانا مرتفعا بالنسبة للصوالت المنخفضة ألا أن قيم الصوالت المرتفعة ليست مجائلة للصوالت المنخفضة لتحعلنسا نسستنج أن البحة مرتبطة بارتفاع في التردد الأساسي. بل على العكس من هذا تبدو هذه التبيعة متعارضة مع ما أورده (1990 Maragos) من ارتباط البحسة بانخفساض الستردد الأساسي. كذلك فإن قيم السستردد الأساسسي لحسالات البحسة السي أوردهسا الأساسي. كذلك فإن قيم الستردد الأساسسي الحراد الأساس الطبيعية للنسلة و الرجال على السواء لذى (Peterson and Barney, 1952). ما يبدو لنا مسن المواتت المنخفضة عن الصوائت المرتفعة. فمن المعروف تماما و منذ وقت طويل – و كما يبدو في قيم الحالات الطبيعية في الشكل الأول – أن الصوائت المرتفعة – بمكسم تكوينها – أعلى من الصوائت المنخفضة في الشكل الأول – أن الصوائت المرتفعة – بمكسم تكوينها – أعلى من الصوائت المنخفضة في الردد الأساسي. وهي الظاهرة المعروفة

Low vowels '

High yowels 7

بالحدة الموروثة (Laver, 1994). يعكس هذا نقصا في ميكانيكية التحكم في الثنايا الصوتية نفسها و ليسس الصوتية و التي يمدو أنما في هذه الحالة ترجع إلى حركة الثنايا الصوتية نفسها و ليسس إلى أجزاء أو عضلات الحنحرة الأحرى. يحتاج التثبت من هذا الأمر دراسة التغيرات السريعة التي تحدث للتردد الأساسي أثناء الكلام أو دراسة التنفيم .

يظهر أيضا هذا النمط السابق و المختلف عن الطبيعسي في نتسانج حسالات الرجال. فكما نرى من الشكل الثاني أنه بينما تتبع الحالات الطبيعية النمط الطبيعي في علو الصوالت المرتفعة عن المنخفضة تعكس حالات البحة نمطا مغايرا و متفرا مسن حالة إلى أخرى. و على الرغم من كون قيم التردد الأساسي بصفة عامسة تبسدو في نطاق القيم الطبيعية إلا أن تغيرات قيم حالات البحة خاصة الحالة الثالثة و الخامسسة شديدة و هذا يعكس وجها آخر من أوجه نقص التحكم في الثنايا الصوتية.

٤. ٢ نوعية الصوت:

يمثل الشكل الثالث تمثيلا بيانيا لنوعية الصواتت لحالات الرجال الطبيعية معرفة بقيم المكونات الأول و الثاني و التردد الأساسي. كما ييلمو من هذا الشكل تتــــوزع الصوائت توزيعا مثاليا و مطابقا تماما للوصف النطقي لهذا الصوائت.

يمثل الشكل الرابع تمثيلا بيانيا لنوعية الصوائت لحالات النساء الطبيعية معرفة بقيم المكونات الأول و الثاني و التردد الأساسي. كما يظهر من هذا الشكل فإنـــه يلحظ اختلاط قيم الصائتين المنخفضين. يرجع هذا أولا إلى ارتفــــاع قيـــم الـــتردد

Intrinsic pitch '

Intonation '

الأساسي بصفة عامة لحالات النساء الطبيعيين و ما يصحبه من صعوبة في اسستخراج قيم المكونات الذبذبية من التحليلات الطبقية (Lindblom, 1962) ، و يرجع ثانيط إلى كون هذين الصائتين مفايرين للفونيم واحد لا يوجد في العربية من موضعه سسواه عما يزيد من درجة السماح في الاختلاط بين مفايرا ته (Hawkins, 1988).

نعرض فيما يلي حالات البحة كل على حدة مقارنة بالنمطين الطبيعيين لكل من الرحال و النساء.

٤. ٢. ١ الحالة الأولى:

تظهر التحليلات الطيفية للمذه الحالة وجود ضوضاء إلى حانب الهارمونيسات في جميع النطاق الذبذي (٤٠-٤٠٠ هيرتز) مع هبوط شدة الهارمونيسات لدرجــــة اختفائها تماما بعد ٢٠٠٠ هيرتز تقريبا. تمثل هذه الحالة تمطا شاتعا و تقليديا لحــــــلات البحة.

يظهر الشكل الخامس قيم مكونات هذه الحالة مقارنة بالنمط الطبيعي للنساء. كما يبدو من الشكل هناك بعد واضح للصائتين [i] و[a] عن النمط الطبيعي. أدت هذه التغيرات إلى ضيق الفراغ الأكوستي للصوائت على المستوى الرأسي.

Allophones \

Spectrograms 7

٤. ٢. ٢ الحالة الثانية:

تمثل هذه الحالة كما سبق أن ذكرنا نمطا حادا من البحة. لا يظهر أي أنسسر للهارمونيات في التحليلات الطيفية لهذه الحالة. كذلك تقل شدة الصسوت بشسكل ملحوظ حتى إننا اضطررنا لرفع شدة الموجة إلى أقصى حد ممكسن حسن نسستطيع استخلاص المعلومات.

كما نرى من الشكل السادس يحتل الفراغ الأكوستي لهذه الحالة قيما أعلى على المحبور الرأسي تتيجة لعدم وجود أي نشاط ذبذي للثنايا الصوتية و بالتسالي كسان الستردد الأساسي يساوي صفرا. يتغير موضع بعض الصوالت في الفراغ الأكوستي خاصسسة الصاتين [a] و إلى و يؤدي هذا التغير بصفة عامة إلى ضيق الفراغ الأكوستي علسى المحور الرأسي.

٤. ٣. ٣ الحالة الثالثة:

ينتشر الضوضاء في التحليلات الطيفية لهذه الحالة على مدى النطاق الذبسـذيي كله. كذلك ظهرت شدة الصوت ضعيفة للغاية حتى إنه كان يجب زيادة شده الموحة إلى الحد الأقصى حتى يمكن استخراج المعلومات.

يظهر الشكل السابع تناقصا في قيمة المحور الأفقي للصائت [28] واقترابه كنوا من الصائت الخلفي المقابل. عدا هذا تنوزع العبوائت في نسب تبدو قرية من النمط الطبيعي سوى اتجاه عام للتضييق في الفراغ الرأسي للصوائت نتيجة لاحتلال الصوائت المنخفضة مكانا مرتفعا و الصوائت المرتفعة مكانا منخفضا في هذا الفراغ.

٤. ٣. ٤ الحالة الرابعة:

تتشر الضوضاء في منطقة منخفضة من الترددات (حوالي ١٠٠٠ هــــيرتز) و تختفي تماما بعد هذا النطاق المنخفض. سوى هذا لا يوحد أي أثر لظواهر غير طبيعية في التحليلات الطيفية لهذا الحالة بل تبدو المعلومات الأكوستية في غاية الوضوح بمـــــا يعكس سلامة التصويت إلى حد كبير.

يظهر الشكل الثامن تغير قيم المحور الأفقي للصائت [a] و اقترابه كثيرا مسن الصائت [æ]. عدا هذا تبدو الصوائت الأخرى مماثلة للنمط الطبيعي.

٤. ٢. ٥ الحالة الخامسة:

تظهر الضوضاء مصاحبة للإشارة الهارمونية دائما في التحليلات الطبغية لهذه الحالة. تضعف المعلومات الأكوستية ضعفا شديدا حتى توشك على الاختفاء تماما بعد ٢٠٠٠ هيرتز تبدو الهارمونيات واضحة تماميا و أعلى كثيرا في الشدة من الضوضاء المصاحبة ليبدو اختفاء الإشارة الأكوستية مفاجنا و حادا.

يظهر الشكل التاسع تراجع قيم الصائت [25] على المحورين الأفقي و الرأسي ليقترب في المحور الأول من الصائت الخلفي المقابل و في المحور الرأسي من الصوائست المرتفعة. تحتل الصوائت المرتفعة أماكن منخفضة على المحور الرأسي لتحعل الفسراغ الأكوسي لصوائت هذه الحالة أكثر ضيقا على هذا المحور من النمط الطبيعي.

٥. الاستنتاجات:

1. يظهر التردد الأساسي كمتغير دال على البحة ليس في متوسطه العام بل في غسط تغيره. فيينما نجد تغيرا شديدا في التردد الأساسي من صائت إلى آخر في جميع حالات اللجه يما لا يظهر انخفاضا أو ارتفاعا عاما عن الحالات الطبيعية يتبع هذا التغير تمطسا مختلفا عن النمط الطبيعي المعروف و الموجود في الحالات الطبيعية في هسنا البحث والذي يجعل الصوائت المنخفضة. يعكس هذا نقصا في التحكم في الثنايا الصوتية و الذي قد تظهر نتائجه بوضوح في دراسسة التغيرات السريعة في تذبذب الثنايا الصوتية أو التردد الأساسي. في هذا الصدد يسدو أن دراسة الفروق في أنماط التنغيم الطبيعية و في حال البحة قد يكون مجديا.

تحدث نتيجة للبحة تظهر في هذه المنطقة الذبذبية المنخفضة (للمراجعة انظــــر مشـــلا: Frölich et al., 1998)

7. في حدود عدد الحالات القليلة المدروسة تشير تنائج هذه المدراسسة إلى وحسود ارتباط إيجابي بين التقييم السمعي و التتاتج الأكوستية لشدة الحالات ففي الحالة الحدادة (الحالة الثانية) نجد اختفاء تاما للذبذبات الهارمونية و ضعفا شديدا في شدة المعلومسات الأكوستية في التحليل الطيفي و تضييقا كبيرا في الفراغ الأكوستي علسسى المستوى الرأسي. في الطرف المقابل نجد في الحالة الوالفيلة (الحالة الرابعة) تحليلا طيفيا في غايسة الشدة و الوضوح و لا أثر هناك لظواهر غير طبيعية سوى ضوضاء تظهر في منطقسة ذبذبية منحفضة. تتراوح باقي الحالات (المتوسطة الإصابة) بين هذبن الطرفين. تسلّق هذه التبيحة متطابقة مع دراسة (1967) (التواجع) و التي أجريت على عسدد حالات أكبر و بحسابات كمية. تشير هذه التتاتج إلى نجاح القيساس الأكوسسي في حالات أكبر و بحسابات كمية. تشير هذه التتاتج إلى نجاح القيساس الأكوسسي في تصنيف الأصوات المرضية و الأكثر أهمية إلى إمكانية الوصول إلى معايير كمية و كيفية أكوستية ممكن عن طريقها التشخيص السريع و السهل للأصوات المرضية. تفتح هذه التبيحة أيضا أفقا جديدا يتمثل في إعادة تصنيف الأمراض التي تصبب الثنايا الصوتيسة على أساس صوفي أكوستية محديدة هي نوعية و شدة الإصابة ليس على أساس إكلينيكي فقط و لكسن على أساس صوفي أكوسيق أو بمعنى آخر على أساس وظيفي.

المراجع

Alwan, A., P. Bangayan, \overline{J} . Kreiman and C. Long. 1995. Time and Frequency

Arlinger, R. and F. Kilngholz. 1993. Quantitative Evaluation of Phonetograms in the Case of Functional Dysphonia. <u>Journal of Voice</u>, 2:98-110.

Boersma, P. 1993. Accurate Short-Term Analysis of the Fundamental Frequency and The Harmonics-To-Noise Ratio of A Sampled Sound. <u>Proceedings of Institute of Phonetic Sciences</u>, <u>University of Amsterdam</u>, 17:97-110.

Catford, J. C. 1977. <u>Fundamental Problems in Phonetics</u>. Bloomington: Indiana University Press.

Clark, J. and C. Yallop. 1995. An Introduction to Phonetics and Phonology. Oxford: Blackwell.

Colton, R. and J. Casper. 1996. <u>Understanding Voice Problems: A Physiological Perspective for Diagnosis and Treatment</u>. Baltimore: Williams & Wilkins.

Eskenazi, L., D. G. Childers and D. M. Hicks. 1990. Acoustic Correlates of Vocal Quality. <u>Journal of Speech and Hearing Research</u>, 2:298-306.

Fant, G. 1983. Feature Analysis of Swedish Vowels -

A Revisit STL-QPSR, 2:1-19.

Fant, G. 1992. Acoustic Theory of Speech Production. In Kent, R. D. and C. Read (eds.). 1992. The Acoustic Analysis of Speech. San iego: Singular Publishing Group Inc.

Fröhlich, M., D. Michaelis and H. W. Strube. 1998. Acoustic "Breathiness Measures" in the Description of Pathological Voices. In Proceedings of ICASSP' 98 held in Seattle, WA, USA, 2:937-940.

Fröhlich, M., D. Michaelis, H. W. Strube and E. Kruse. 1997. Acoustic Voice Quality Description: Case Studies for Different Regions of the Hoarseness Diagram. In Advances in Quantitative Laryngoscopy, 2nd "Round Table", T. Witternber, P. Mergell, M. Tiggers and U. Eysholdt (eds.), pp. 143–150, Erlangen, 1997. Garrett, C. G. and R. H. Ossoff. 1995. Hoarseness: Contemporary Diagnosis and Management, Compr. Ther. 12:705-710.

Hawkins, P. <u>Introducing Phonology</u>. London: Hutchinson.

Laver, J. <u>Principles of Phonetics</u>. Cambridge: Cambridge University Press.

Lieberman, P. 1961. Perturbation in Vocal Pitch. <u>J.</u> Acoust. Soc. Am., 33:597-603.

Lindblom, B. E. F. 1962. Accuracy and Limitations of Sonograph Measurement. Proceedings of the Fourth International Congress of Phonetic Sciences, pp. 188-202. The Hauge: Mouton.

Maragos, N. E. 1990. Hoarseness. Prim Care, 2:347:363.

McAllister, A., E. Sederholm, M. S. Ternstr and J. Sundberg. 1996. Perturbation and Hoarseness: A Pilot Study of Six Children's Voices. <u>J. Voice</u>, 3: 252-261.

Michaelis, D., M. Fröhlich and H. W. Strube. 1998. Selection and Combination of Acoustic Features for the Description of Pathologic Voices. J. Acoust. Soc. Am., 3:1628-1639.

Michaelis, D., T. Gramss, and H. W. Strube. 1997. Glottal-to-Noise Excitation Ratio – a New Measure for Describing Pathological Voices. <u>Acta Acustica</u>, 83:700-706.

Müller, R. 1995. Hoarseness. <u>Ther. Umsch.</u>, 11:759-762.

Nord, L. and G. Ericsson. 1985. Acoustic Investigation of Cleft Palate Speech before and after Speech Therapy. A Progress Report. <u>STL-QPSR</u>, 4:15-27.

Pertti, H. and A. Sonninen. 1986. Acoustic, Perceptual and Clinical Studies of Normal and Dysphonic Voice. <u>Journal of Phonetics</u>, 4:489–492.

Peterson, G. E. and H. L. Barney. 1952. Control Methods used in a Study of the Vowels. <u>J. Acoust. Soc. Am.</u>, 24:175-184.

Synthesis Parameters of Severely Pathological Voice Qualities. <u>Proceedings of ICPHS 1995</u>, Stockholm, Sweden. Vol. 2: 250-253.

Syrdal, A. K. and H. S. Gopal. 1989. A Perceptual Model of Vowel Recognition Based on the Auditory Representation of American English Vowels. <u>J. Acoust. Soc. Am.</u>, 79:1086-1100.

Titze, I. R. 1994. <u>Principles of Voice Production</u>. Englewood Cliffs: Prentice-Hall.

Titze, I. R., D. Wong, M. Milder, S. Hensley, L. Ramig and N. Pinto. 1993. Comparison between Clinician-assisted and Fully Automated Procedures for Obtaining a Voice Range Profile. NCVS Status and Progress Report, 5:53-59.

Van Riper, Ch. 1978. Speech Correction: Principles and Methods. New Jersey: Prentice-Hall Inc., Englewood Cliffs.

Verdonck-de Leeuw, I. M and F. J. Koopmans-van Beinum. 1995. Voice Quality before and after Radiotherapy: Various Acoustical, Clinical, and Perceptual Pitch Measures. Proceedings of the XIIIth International Congress of Phonetic Sciences, ICPHS'95, Stockholm, 4:610-616.

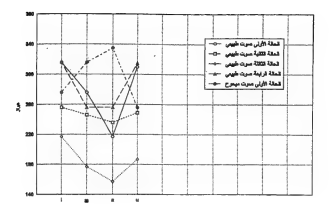
Wendler, J., A. Rauhut and M. Kruger. 1986. Classification of Voice Qualities. <u>Journal of Phonetics</u>, 4:483-488.

Yanagihara, N. 1967. Significance of Harmonic Changes and Noise Components in Hoarseness. Journal of Speech and Hearing Research, 10:531-541.

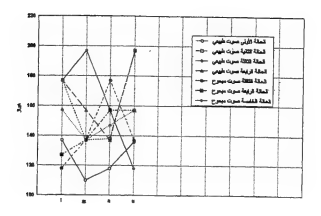
Yumoto, E. 1983. The Quantitative Evaluation of Hoarseness. <u>Arch. Otolaryngol.</u>, 1:48-52.

Yumoto, E. and W. J. Gould. 1982. Harmonics-to-Noise Ratio as an Index of the Degree of Hoarseness. <u>J. Acoust. Soc. Am.</u>, 6:1544-1549.

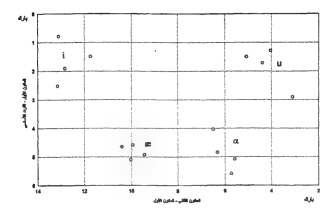
Yumoto, E., Y. Sasaki and H. Okamura. 1984. Harmonics-to-Noise Ratio and Psychophysical Measurement of the Degree of Hoarseness. J. Speech Hear. Res., 27:2-6.



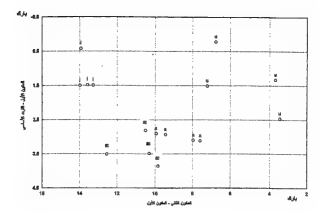
الشكل الأول بيتات التردد الأساسي لحالات النساء (الأربع حالات الطبيعية و حالة البحة)



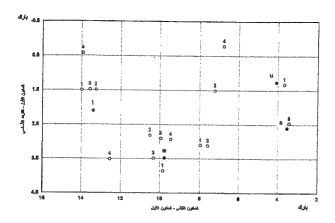
الشكل الثاني بيانات التردد الأساسي لممالات الرجال (الأربع حالات الطبيعية و حالات البحة)



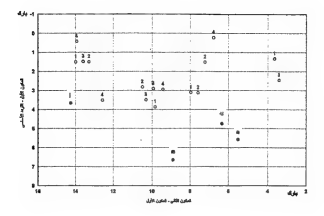
الشكل الثالث الغراغ الأكوستي لمسوانت حالات الرجال الطبيعية



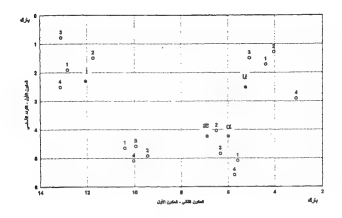
الشكل الرابع الغراخ الإكوستي لصوالت حالات النساء الطبيعية المقارب قيم الصوالت المنطقضة و مضع رمز كل صالت فوق البيان الدال عليه حتى يمكن تعييزه



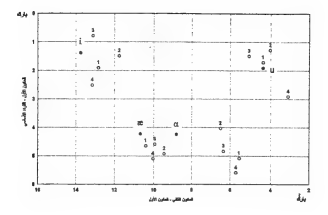
لشكل الخامس تمثل الدوائر العن عام الكومستي الصوالت حالة البحة الأولى تمثل الدوائر العن عامة النصط الطبيعي (السام) و الدوائر المصمعة قيم حالة البحة الأولى. الرموز الصوتية تقابل تهم حالة البحة بينما تمثل الأرقام أرقام الحالات الطبيعية موضوعة فرقها حتى يمكن معرفة لقراغ الأكومشي



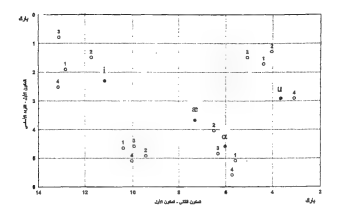
اشكل السادس القراغ الأومش احداث حالة البحة الثانية تمثل الدوائر المنزغة النمط الطبيعي (الساء) و الدولة المصمنة قيم حالة البحة الثانية. الرمزز الصوتية تقابل قيم حالة البحة بينما تمثل الأرقام أرقام الحالات الطبيعية موضوعة فوقها حتى يمكن معرفة الفراغ الأوسشي الكرقام عدد عدد كال حالة على حدم



الشكل السليم الغراغ الأكريستي لمسوانت حلة البحة الثالثة تمثل الدوائر العفرغة النصل العليسي (الرجال) و الدوائر المصمئة تهم حالة البحة الثالثة. الرموز المسوئية تقابل قيم حالة البحة بينما تمثل الارتام ارتام الحالات الطبيعية موضوعة فرقها حتى يمكن معرفة القراغ الأكريستي الارتام ارتام الحالات الطبيعية كل حالة على حده.



الشكل الثاني المستقال الشكل الشائل الشائل الشائل الشكل الشكل الشكل الشكل الشكل الشكل الشكل المستقال ا



الشكل التنبع الشراخ الأكوستي لمسولات حلة البحة الغامنية الفراخ الأكوستي لمسولات حلة البحة الغامنية تمثل الدولار المصمدة المسابية المسابية المسابية المسابية المسابية المسابية المسابية المسابة المسابية موضوعة فوقها حتى يمكن معرفة الفراغ الأكوستي الأرقام أرقام المسابية موضوعة فوقها حتى يمكن معرفة الفراغ الأكوستي

الأسس العامة لبرامج قراءة الكلام للصم المصويين

د. خالد السيد محمد رفعت ، و د. و فاء على عمار

١. المقدمة:

معروف لدى المتخصصين في بحالات الدراسات النظرية أو التطبيقية للإعاقــة السمعية أن قراءة الكلام (Speechreading) أو قراءة الشفاه (Lipreading) مــن الوسائل المهمة في مساعدة الصم و ضعاف السمع على تحسين مــهاراقم التخاطبيــة (Communication skills) و زيادة إحساسهم بالاستقلال و الثقة بالنفس و أفـــا مهارة تحتاج إلى الاختبار المستمر ، (White et al., 1996) ، و إلى التدريب في جميع المراحل السنية ، (1988 , Small and Infante).

^{. &}quot; الأحماء حسب الترتيب الأبجدي.

و يمكن أن نرصد أهمية قراءة الكلام بالنسبة لعملية التخاطب عند العسم و ضعاف السمع على عدة مستويات. المستوى الأول وهو الذي يعتبر قراءة الكلام وسيلة تعليمية ضمن نظام متكامل يشمل السمع و الكلام و النطبق بالأصابع (Fingerspelling) و القراءة و الكتابسة - انظلسر (Schmitt, 1966) و (Schwartz, 1989) و (Dhalquist, 1989).

المستوى الثاني هو الذي يرى قراءة الكلام مصدراً حسياً يساعد على تحسين وضسوح الكلام المسموع و بخاصة حين تكون الرسالة المسموعة محاطة بضوضاء. و في هسلما الصدد فقد أجريت تحارب كثيرة التي أظهرت أن المعلومة البصرية المتمثلة في قسراءة الكلام تضيف تحسنا ملموسا في إدراك الكلام – انظر (Binnie et al., 1974) و

(Erber, 1969, 1975) و (Breglar et al., 1993) و (Benoît et al., 1994) (Sumby and Poliack, 1954) و (tork et al., 1992) و (Neely, 1956) و (Yuhas et al., 1990) و (Summerfield, 1979)

أما المستوى الثالث فينظر إلى قراءة الكلام على ألها وسيلة غريزيسة أساسسية تتكامل مع السمع لاكتساب الكلام عند الإنسان الطبيعي. وعلى الرغم من أن هذه النظرة إلى قراءة الكلام لها حذور قدعة - انظر (Cotton, 1935) - فإن دراسة (McGurk and Macdonald, 1976) تعتبر هي البداية الحقيقية لهذا الاتحساء في دراسة قراءة الكلام. وقد أوضحت هذه التجربة أن المقطم المعال حينما ينطق مصحوبا بصورة الفيديو للمقطع /ga/ فإن المستمعين يتعرفون على هذا المقطع على أنه /da/ . دعت هذه التيحة إلى الاستنتاج إلى أن الإدراك السميمعي لمكسان النطسق (Place of articulation) يتأثر تأثرا شديدا بالدلائل البصريــة (Visual cues). وقد عرفت هذه الظاهرة بتأثير أو ظاهرة ما كحرورك (McGurk effect). وقد تداعت الدراسيات بعيد هيذا لسير غيبور هيذه الظياهرة – انظير مشلا (Campbell, 1992) و (Massaro, 1987) و (Summerfield, 1992) - و

إثبات وجودها في لغات أخرى غير الإنجليزية (– انظر مثلا (Sekihama, 1994) و وجودها عند الأطفال في عمر أربعة أشهر – انظر مثــــــلا (Bunham and Dodd,)

و قد زاد الاهتمام في السنوات الأحيرة بموضوع تخليق الكلام المرئي صناعيسا (Visual speech synthesis) و تعددت النماذج التي تحاكي الوجه البشري آليسا. وقد نشأ هذا الاهتمام كتيحة طبيعية للتقدم السريع في تكنولوجيا الوسائط المتعسددة (Multimedia) و التي تشمل الوسائط البصرية. و بجانب الفوائد التطبيقية و العملية التي يسهم فيها علم تخليق الكلام المرئي صناعيا- و التي تشمل الوسسائل التعليميسة المختلفة للصم و ضعاف السمع- فإن له مردوداً نظرياً مهماً يتمثل في الإجابة عسسن كثير من التساؤلات الخاصة بسيكولوجية إنتاج و إدراك الكلام والعلاقة بينها وبسين النظام الفسيولوجي لحاسة البصر و الوصول إلى نظريات أكثر تكاملا في هذا الشسأن.

أدت شهرة ظاهرة ما كحورك و تأثيرها الكبير إن بحال الدراسات المتطقسة بالإعاقسة السحمية و البصريسة و الدراسات السيكولوجية المتطقة بنظرية الإدراك الحسي عند الإنسان إلى تعدد الدراسات حولها من مختلف الجوانسب حتى إننا نجد موقعا كاملا عصصا لها على شبكة الإنترنت.

المسموع (Auditory) في كل من المحالين التطبيق في و النظسري لعلسوم الكسلام (Cohen and Massaro, 1993).

يهدف هذا البحث إلى وضع الأسس العامة لبرامج قراءة الكسلام للصحم و ضعاف السمع المصريين معتمدين في هذا على نتائج الدراسات المختلفة للعوامل المؤثرة على قراءة الكلام في العربية و اللغات المختلفة و بخاصة الإنجليزية.

العوامل المؤثرة على قراءة الكلام:

عملية قراءة الكلام لا تتركز في مهمة تتبع قراءة الشفاه أنساء الكلام أو التركيز عليها فقط بل هي عملية معقدة تتركب من عدة عوامل متفاعلة. وهسيي في هذا لا تختلف عن الكثير من أوجه السلوك البشري (Cohen and Massaro) (Kaplan, 1996). يقودنا هذا إلى النظر إلى قراءة الكلام على أنه متفسير تسابع (Dependent variable) لعسد مسين المتغسيرات المستقلة (Independent variables). يمكن تصنيف هذه المتغسيرات إلى شلات أنسواع

رئيسية - بجانب متغيرات أخرى - : سياق اكتساب قراءة الكلام ، المتغيرات الصوتية و القيمة المرئية (Visible value) لأصوات اللغة العربية نحدها فيما يلي.

٢. ١ سياق اكتساب قراءة الكلام:

قياسا على اكتساب الكلام المسموع - سواء كلفة أولى أو ثانية - يمكسن أن نحدد نوعين من السياق الذي يتم فيه تعلم أو اكتساب قراءة الكلام. السسياق الأول هن السياق التعليمي الذي يتم فيه التدريب على قسراءة الكلام كمهمة تحليلية تعتمد على مكون واحد هو القيمة المرئية لأصوات اللغة ، فيتم التدريب على التفريق بين الأصوات المنفردة مرئيا منعزلة عسسن السياق اللغوي من كلمات و جمل و فقرات و مواقف حياتية عتلفة. السياق الفسائي هو الذي يتم فيه اكتساب قراءة الكلام كمهمة تركيبية (Synthetic) أو براجماتيسة لمحالة قراءة الكلام واضعا إياها في مواقف واقعية طبيعية. وقد تكون هذه المساعدة لمحلية قراءة الكلام واضعا إياها في مواقف واقعية طبيعية. وقد تكون هذه المنساصر

المساعدة لغوية كما ذكرنا سابقا أو غير لغوية مثل تعبيرات الوجمه و الحركسات الحسمية و الأشياء المادية المحيطة (Kaplan, 1996).

وقد أوضح (Bernstein and Auer, 1996) في دراسة قاما كما للمقارنـــة بـــين اعتماد قراءة الكلام على التعرف على الغونيمات (Phonemes) المنفردة أو علــــى الكلمات المنفردة أو الكلمات في جمل. وقد أوضحت النتائج أن عملية قراءة الكللام تعتمد بالدرجة الأولى على عملية التعرف على الكلمات (Word recognition) وأن عملية التعرف على الغونيمات - في أحسن أحوالها - ما هي إلا جزء مـــن عمليــة التعرف على الكلمات. كذلك وحدت دراسة (1996 Demorest et al., 1996) أن القدرة على قراءة الكلام تتحسن في الجمل عنها في الكلمات و تكون في أدنى درجــة - نسبيا - في المقاطع عديمة المعن (nonsense syllables).

أوضحت دراسة (Lyxell et al., 1996) أن قارئي الكلام المهرة حققوا استفادة في بعسض مسهام الكلام مسسن التعبسيرات الوجهيسة ، انظسسر أيضسيا (Johansson and Rnnberg, 1996).

ظهر مسن دراسة (Garstecki and O'Neill, 1980) أن الدلاكسل السسياقية (Situational Cues) في غاية الأهمية في تحسن عملية قراءة الكلام.

٢. ٢ المتغيرات الصوتية:

من المعروف أن الأفراد المعاقين سمعيا - مهما كانت شدة إعاقتهم - لديهم قدر من السمع المتبقي (Residual hearing). وبناءً على هذه الحقيقة نشطت الأبحاث المتعددة لدراسة كيفية الاستفادة من السمع المتبقي وتقويته لتحسين كفساءة النخاطب عند الصم.

من هذه الأبحاث الحديثة - نسبيا - ما حاول دراسة دور إضافـــة بعــض المتفـــرات الصوتية المختلفة لتحسين قراءة الكلام. وقد ساعد على بدء هذا الابتحاه في البحــــث التنافج التي توصلـــت إليــها الأبحــاث ; Radeau and Bertelson, 1987; Staal and Donderi, 1983 and و التي تقول بأن هناك علاقة قويـــة و متداخلــة بــين الإدراك Warren, 1979) السمعي و البصري للكلام و أن هذه التأثيرات المتبادلة من القوة في الكم و الكيف مـــــا السمعي و البصري للكلام و أن هذه التأثيرات المتبادلة من القوة في الكم و الكيف مـــــا

يجعل لها تأثيراً حشتالتياً (Gestalt) أو بعبارة أخرى فإن الإدراك السمعي يتغير نوعيــــا - إلى الأحسن - في وجود الإشارة البصرية و كذا الحال بالنسبة للإدراك البصري في حال وجود الإشارة السمعية. و على الرغم من هذا فإنه يجسب التساكيد علم. أن العمليات الإدراكية مازالت غير معروفة (Radeau, 1992) و أن مستوى المعرفسة المتوفرة بالنسبة لهذا التأثير المتبادل بين الإدراك السمعي و البصري لم يتعسد مستوى المع فة التحريبية الأساسية التي يمكن تلخيصها في القاعدة التالية: كلمسا زاد تفساعل الإشارة (Signal) و تعقيدها زاد تأثير عامل الاندماج (Cross-modal effects) بين الوسطين السمعي و البصري على الإدراك. و بناءً على هذه القاعدة فإن تأثــــير العوامل الاندماجية يبلغ أشده في حال إدراك الكلام ;Grant and Braida, 1991) .Massaro, 1990)

 الإشارة السمعية ككل على قراءة الكلام و الثاني إضافة بعض المتغيرات من الإشسارة السمعية على قراءة الكلام.

أظهرت دراسة (Risberg and Lubker, 1978) على مجموعة من الأفسراد يقومون بعملية قراءة الكلام في ثلاث حالات: الأولى صورة دون صوت و الثانيسسة بصوت فقط مرشح بمرشح منخفض التردد (Low-pass filter) يجعل الصوت مشاها السمع المتبقى عند الصم و الثالثة بالحالتين الأولى و الثانية. كانت نسبة إدراك الكلام الصحيحة في الحالة الأولى ١٨ و في الحالة الثانية ٦٦ أما في الحالة الثالثسة فكسانت هه.

وأوضحت دراسة (Smeele and Sittig, 1990) نَحْسن إدراك الكلام مسن ٢٠% في حالة تقلتم الإشارة السمعية وحدها إلى ٦٥% في حالة تقسيدم الإشسارة السمعية و البصرية معا.

وأظهرت دراسة (Benoît et al., 994) أن نسبة وضوح الكلام (Speech intelligibility) في وجود ضوضاء عالية تزيد من صفر%، في حسال الإدراك السمعي و البصري معا.

أما بالنسبة للمحور الثاني فقد اختبرت دراسات مختلفة تأثير إضافة بعسض العوامسل الصوتية عن طريق للساعدات السمعية (Hearing aids) للختلفة للتلاؤم مع السسمع المتبقسي لسدى الصسم. و تتمشل هسنه العوامسل في السستردد الأسامسسي (Fundamental frequency) على مستوى الجملة أو على مسستوى الأصسوات المنفردة لإضافة منحى التنفيم (Intonation) أو التقابل ما بسين الجسهر و الهمسس (Friction) و الاحتكاك (Intensity) و الأصسوات الذي يمثل المعلومات الصادرة عن الأصوات الاحتكاكية (Fricatives) و الأصسوات الانفحارية (Plosives) و المكونات الذينية (Formant frequencies).

و ملخص التاتج أن أهم عامل في العوامل العبوتية السابقة الكلام هو التردد الأساسي ، حيث إنه قادر على تحسين القسدرة على قسراءة الكلام بدرجة ملحوظة على مستوى الجملسة أو على مستوى الأصوات المنفسردة بترتيب الأهمية ، انظر (Boothroyd et al., 1988) و ,(Boothroyd et al., 1988) و (Faulkner and Fourcin, و (Breeuwer and Plomp, 1986) و (Faulkner et al., 1992) و (Faulkner et al., 1990)

(Risberg and و (Grant, 1987) و (Faulkner and Rosen, 1996) و (Rosen et al., 1979) و (Rosen et al., 1979) و (Rosen et al., 1979) و (Waldstein and Boothroyd, 1994)

يأتي في المرتبة الثانية عامل الشدة وإن كان أثره يظهر بوضوح عند اقترانـــه بـــالتردد (Grant et al., 1994) و (Breeuwer and Plomp, 1985) و (Grant et al., 1985).

يَأْتِي فِي المرتبة الثالثة عامل الاحتكاك الذي يحسن قراءة الكلام منفردا أو مقترنا بعوامل أحرى ، انظر(VanTasell et al., 1987).

أما المكونات الذبذيية فلم يثبت تأثيرها تحسين قسراءة الكسلام (Van Tasell et al., 1987).

وبصفة عامة فإنه يبدو أن إضافة المعلومات فوق القطعية (Suprasegmental) السي تمثل التنغيم (Intonation) و النبر (Stress) تمثل إضافة ملموسة إلى وضموح الإدراك البصري للكلام في سياق الكلام المتصل الذي يتشابه مع طبيعة الإدراك السمعي حيست تمثل المعلومات فوق القطعية جزءا أساسيا في وضوحه.

٣.٢ القيمة المرئية للأصوات:

تعتبر القيمة المرئية للأصوات أو المعلومات البصرية الموجودة فيها هي أهسم العوامل التي تؤثر في القدرة على قراءة الكلام. وقد قامت الدراسات العديدة في اللغات الهندية الأوروبية (Endo-European) و بخاصة الإنحليزية لنراسة القيمة المرثية للأصمات ، انظر ، (Bengueral and Pichora-fuller, 1982) و , (Frank and Kimble, 1972), (Fisher, 1968), (Dodd, 1977) (Heider and Heider, 1940) (Hack and Erber, 1982) (Jackson et al., 1976) و (Plant, 1980) و (Meredith et al., 1990) (Walden et al., 1977) و (Plant and Macrae, 1977) .(Wozniak and Jackson, 1979) (Woodward and Barber, 1960) أحريت التحارب في الدراسات السابقة - مع اختلاف في التفاصيل - علمي متكلم ينطق الأصوات المختلفة في سياق صوتي و تجريبي ثابت ، ثم يعرض تسمحيل فيديسو صامت لهذه الأصوات على عدد من الأفراد الطبيعيين أو الصم. تسحل استحابات

الأفراد في ما يعرف بمصفوفة الاختــــلاط (Confusion matrix) ثم تحـــلل التـــاتج إحصاتيا بواسطة التحليل التصنيفــي (Cluster analysis) للوصـــول إلى تصنيــف للأصوات تبعا لتقارها بصريا.

عنيت هذه الدراسات بالدرجة الأولى برصد القيمة المرئية للأصوات كقيسم منفسردة بمعزل عن الستأثيرات المتبادلة بين الأصوات المتحاورة و التي تعرف بالنطق المستزامن (Co-articulation) و التي تؤدي إلى ظاهرة النشابه بين الأصوات المتحاورة في صفة أو أكثر. و قد حاولت دراسات أحدث نسبيا الاستفادة من التقدم التكنولوحسي في تطبيقات الحاسب الآلي لمعرفة تأثير تجاور الفيسيمات على إدراك الكسلام و إضافة وحدة أخرى هي الديسيم (Diseme) وهي القيمة المرئية لتحاور فيسيمين ، انظر مثلا (Benoît et al., 1992).

وعلى الرغم من ظهور بعض الدراسات الحديثة التي استفادت من التكنولوجيا الحديثة الاستخلاص معايير بصرية اكثر دقة (Goldschen et al., 1995) و Goldschen et al., 1995) هان هذه المحاولات مازالت في بدايتها و لم يتوفر الكسم الكافي مسن المعلومات لبناء نظرية متكاملة يمكن الاستفادة بتطبيقاتها في بحال قراءة الكلام ، وعلى

أما في العربية فلم نعثر سوى على دراسة (Ammar, 1986) للقيمة المرئية لفونيمسات (Phonemes) اللغة العربية. وقد فصلت نتائج هذه الدراسة المعلومسات الخاصسة بالقيمة المرئية لأصوات العامية المصرية و تقسيمها إلى فيسيمات مختلفة و تأثير السياق الصوتي على الإدراك البصسري و تصنيسف الحركسات النطقيسة (Articulatory) بعا لثبات إدراكها البصري، وسوف نستمين بتفاصيل هذه التنسائج عند الاستمانة كما في تقدم أساسيات البرنامج المقترح لقراءة الكلام.

و بجانب العوامل السابقة هناك بعض العوامل الأخرى التي رصدت كعوامسل مؤثرة على قراءة الكلام و لكنها لم تأخذ نفس النصيب كالعوامل المذكورة سالفا مسئ الدراسة و الاهتمام في التراث العلمي المتعلق بمذا الموضوع.

 و أوضحت دراسة (Shcumeyer and Barner, 1996) وجود فسروق فردية واضحة بين الأفراد الطبيعيسين و العسم في القسدة علسى قسراءة الكسلام (Jeffers and Barley, 1971) مع ارتفاع هذه القدرة في الصم عن الأفسراد الطبيعين (Owens and Blazek, 1985).

بجانب الفروق الفردية للمستمع – أو بعبارة أدق المبصر – فقــــــد وحسدت دراسة (Kricos, 1995) أثرا واضحا للفروق الفردية للمتكلم على قراءة الكــــــلام. وتتمثل الفروق الفردية في سرعة الكلام التي هي أقل من المعدل العادي و النطق المتقب و الحركات المناسبة أو تلخيصــــا و الحركات المناسبة أو تلخيصـــا وضوح الكلام.

و في دراسة عن العلاقة بين الفهم (Comprehension) للكلام المقسوه -- و في دراسة عن العلاقة بين الفهم (Pichora-Fuller, -- أوضحت (Pichora-Fuller, المقروء تتأثر تأثرا غير مباشر باستهلاك الذاكسرة (1995 أن درجة الفهم للكلام المقروء تتأثر تأثرا غير مباشر باستهلاك الذاكسرة العاملة أو المؤقنة (Working memory) و التي تتأثر بدورها بعاملين: العسامل الأول هو الفروق الفردية بين الأفراد بالنسبة للذاكرة المؤقنة و السبق يمكسن قياسسها

لاختبارات المعروفة في علم النفس ، و العامل الثاني هو مدى استهلاك الذاكرة المؤقنة و الذي يزيد حين تكون عملية قراءة الكلام مجهدة (Effortful) لوجود ضوضاء محيطة أو حركة كثيرة في الخلفية أو إضاءة غير مناسبة.

و أكدت دراسة (Schumeyer and Barner, 1996) أنسمه إذا كسانت الحركات النطقية غير مناسبة - في حالة الإعاقة الحركات النطقية غير مناسبة - في حالة الإعاقة الحركات البصرية قد تؤدي إلى إعاقة الإدراك السمعي للكلام بدلا من تحسينه.

و قد وحد (Shoop and Binnie, 1979) أن ضعف البصر - تتيحة للتقدم في العمر - يؤثر تأثيرا سلبيا على قسسراءة الكام. و أوضحت أيضا دراسة (Rnnberg et al., 1989) ارتباطا ذا دلالة إحصائية بين بعض الوظائف الإدراكية البصرية - سرعة نقل الإشارة في العصب البصري - و القدرة على قراءة الكلام.

٣. الأسس العامة لبرامج قراءة الكلام:

تمثل الأسس التي نحاول تقديمها في هذه الدراسة إطارا عاما بحاول توظيــــف العوامل المؤثرة في قراءة الكلام في سباق تعليمي متكامل دون الدخول في تفــــاصيل

تصميم دروس لمراحل سنية و تعليمية محددة حيث يتطلب هذا معلومسات نظريسة كثيرة متعلقة باكتساب الكلام و اللغة في كل مرحلة سنية ونوعية الكلمات أو المسادة اللغوية الأكثر انتشارا في المراحل السنية المختلفة بجانب العديد من المعلومات التربويسة الأخرى التي تحتاج إلى العديد من الدراسات التطبيقية غير المتوافرة حاليا.

٣. ١ الملة الزمنية:

لا يوحد في التراث العلمي المتعلق بقراءة الكلام دراسات بشأن المدة الزمنية التي يتم فيها اكتمال اكتساب المعلومات البصرية للكلام بالنسبة للأفراد العلبيعيسين أو بالنسبة للمعاقين سمعيا. إلا أنه بقراءة التراث العلمي لقراءة الكلام فإننا نجد تشسساها كبيرا في كثير من النواحي بين العوامل السمعية و العوامل البصرية للكلام يمكننا مسن أن نطبق الكثير من القواعد الموجودة بالنسبة للعوامل السمعية على العوامل البصرية.

يتطلب الطفل حوالي مماني سنوات حتى تستقر لديمه جميم الأصموات (Crystal, 1987) إلا أنه يتطلب وقتا أطول قد يمتد إلى سن البلوغ (حوالي ثــلاث عشرة سنة) لاكتمال النظام الصوتي الكامل الذي يتضمن الظواهر فـــوق القطعيـــة و العوامل التي تتأثر بالقدرة الحركية الكلامية (Speech motor control) مثل الطمل الزمين للكلام ، انظـر (Crystal, 1979) و (Nigel, 1988). و قياسـا علـي المعلومات السابقة وإذا اعتبرنا أن الطفل الأصم يكتسب العوامل السمعية و البصريسة عن طريق البرامج التعليمية الموجهة في المقام الأول وأن فترة السنوات الأربسع الأولى أو ما قبل الحضانة هي فترة مضطربة لا يكتسب الطفل المعاق سمعيا العوامل السمعية أو البصرية إلا بدرجة ضعيفة لا تؤخذ في الاعتبار فإنه يتعين علينـــا إضافـــة أربـــع سنوات على الأقل إلى فترة الاكتساب الطبيعية لتصبح المدة الزمنية التي يجب أن يستمر فيها تقلع برامج خاصة لقراءة الكلام حوالي ثلاثة عشر عاما تبلأ من سن الرابعــــة "

تدعو هذه الدراسة بجانب دراسات أخرى كثيرة إلى اعتبار مراحل اكتساب الكلام مراحل عامة حيث أظسهرت دراسات عديدة وحود احتلاقات كثيرة في التفاصيل ترجع إلى عدد من العوامل أهمها الفروق الفردية الشديدة. " من الطبيعي أن يتلقى الفرد الأصم تعليما في عمر عائل لنظيره الطبيعي إلا إنه في حالة تأخره لأي سبب فإن أساسيات البرامج المقترحة تصلح لجميع الأعمار مع مراعاة التدرج المقترح فيها.

حُتى السابعة عشرة أو بانتهاء التعليم الثانوي. لن تقدم هذه البرامج - بداهة - بنفس النوعية طوال هذه السنين بل تتدرج تصاعديا من برامج مخصصة لتكويسن المسهارات الأساسية فقط متصاعدة إلى تكوين البناء اللغوي المتكامل بسياقاته المتفسيرة المعقسدة مثّمية ببرامج للمحافظة على المهارات العالية في قراءة الكلام.

٣ إلسياق التعليمي:

بالإشارة إلى الجزء (٢. ١) بشأن سياق اكتساب قراءة الكلام ، و قياسا على اكتساب الكلام المسموع بالنسبة للأفراد الأسوياء نستطيع استتتاج أن كسلا المتناقين التحليلي و التركيبي مطلوبان في عملية اكتساب قراءة الكلام. فلا يمكن مثلا تعنور إدراج المتعلم في مهمة تركيبية لقراءة الكلام دون التأكد من أنه علسى درايسة كأملة ببعض الأصوات الأساسية في هذه المهمة و إلا فشلت المهمة تماما. وفي المقسلبل فإن الطريقة التحليلية وحدها غير كافية في كثير من الأحيان لتعلم الكلمات الأساسية خيث إن كثيراً من الأصوات ليس لها أية دلائل مرتية و لابد من استحلاب العنساص الأعرى بجانب القيمة المرتبة للأصوات لتعلم هذه الكلمات. و بعبارة أعسرى فسإن

المهمة التحليلية قد تستخدم أولا للتعرف على بعض الأصوات الواضحة مرئيا ثم يتسم تكوين كلمات أساسية من هذه الأصوات و بعد هذا لابد مسن الاسستعانة بالمسهام التركيبية لتعلم بعض الأصوات التي لا يمكن تعلمها من الطريقة التحليلية. غنلص إذن إلى أن السياقين متشابكان في تعلم قراءة الكلام. إلا أنه يمكننا أن نقول إنه في بدايسة برامج قراءة الكلام يكون الاعتماد أكثر على المهام التحليلية البسيطة ثم يزيد الاعتماد على المهام التركيبة كلما تقدم الطفل في برامج قراءة الكلام.

٣.٣ الاعتبارات العملية:

بالنسبة للمتكلم أو معلم قراءة الكلام فإنه من الضروري اختياره على أسلس كونه يمتلك القدرات المناسبة لتعليم قراءة الكلام من حيث: الحركسات الوجهيسة و الحسمية المصاحبة للكلام المناسبة ، و أنماط النطق الطبيعية ، و معسدل سرعته في الكلام أبطأ من المعدل الطبيعي قليلا مع مراعاة أن البطأ في الكلام لا يجب أن يكسون مصحوبا بالمبالغة الشديدة في النطق إلى تشسويه المفاتيح أو الدلائل البصرية للكلام. كذلك يجب أن يحرص المعلم على مصاحبة نطقه

بالصوت (Voice) مهما كانت شدة الإعاقة السمعية للطفـــل حيــث إن النطــت الصامت عادة مالا يكون طبيعيا و يميل إلى المبالغة الشديدة. كذلـــك يجــب أن لا توجد سمات جسمية و بخاصة في الوجه لافتة تلفت نظر الطفل و تتسبب في تشـــتيت تركيزه أو إخفاء المفاتيح البصرية للكلام.

يجب أن يقسم الأطفال إلى مجموعات حسب الفروق الفردية بين الأطفال الم مجموعات حسب الفروق الفردية بين الأطفال الم بالنسبة إلى الإعاقة السمعية و القدرات الخاصة في الإدراك البصري للكلام و التي يمكن احتبارها بتصميم اختبار خاص باللغة العربية – بناءً على نتائج دراسة عمار (١٩٨٦) و على غرار اختبار قراءة الكالام في الإنجليزية (Modified Binnie Test) و المحرية العامة سواء اختبار البصر المعروف لدى الأطباء – الحد الأدني القدرات البصرية العامة سواء اختبار البصر المعروفة في علم النفس مثل اختبارات التبسيع . ١٩٨٠/ و التعرف (Recognition) و النقة (Resolution) ، انظار مشالا

أ تذبذب الثايا الصوية (Vocal folds).

يكون الطفل المعاق سمعيا عادة أكثر حساسية و عصبية من الطفل العسادي و هذا يتطلب من المعلم حرصا أكبر في مراعاة عدم إدخال الطفل في مهام لقراءة الكسلام إلا إذا كان متأكدا إلى حد كبير من نجاح الطفل في هذه المهمة بدرحة كبيرة.

كذلك يجب مراعاة ألا تكون عملية تعلم قراءة الكلام مجهدة حتى لا تسائر الذاكرة المؤقتة للطفل و هذا يتطلب عدم وجود أي مصادر مشتتة للتركيز مثل الحركة و الضوضاء و الإضاءة و ألا تزيد وحدة تعليم قراءة الكلام عن ثلث الساعة و أن يتسم التركيز الشديد على مهام محددة و مراعاة عدم التشعب.

يجب الحصول على تركيز الطفل تماما قبل عملية التعليم ولو أضطر الأمسر إلى لمسه برفق من حين إلى آخر لجذب انتباهه.

يجب أن تكون المسافة بين المعلم و الطفل من متر إلى همسة أمتار و نصف المتر و أن تتناسب هذه المسافة مع تقدم قدرات الطفل في قراءة الكلام .

أ لم تمد دراسة (Small and Infante, 1988) تأثيرا للمسافة – من ثلاثة أقدام (حوالي متر) إلى ١٨ قدما (حوالي خمسة أمتار و نصف) – على قراية الكلام.

يجب تكون زاوية مواجهة المعلم للطفل منحرفة قليلا (حوالي ٤٥ درجــة)
حتى يستطيع الاستفادة من الحركات النطقية التي تظهر من الجانب أكثر من المواجهــة
مثل بروز الشفاه.

يجب أن تتوافر في البيئة المحيطة بتعليم قراءة الكلام أو الفصل الإضاءة المناسبة التي يمكن تمثيلها بما يحدث في استديو التصوير الفوتوجرافي حيث يأخذ الطفل مكان المصور و المعلم الشخص المطلوب تصويره. و في كل الأحوال فإنه يجب على المعلم بمنب الوقوف و خلفه شباك مفتوح أو أي مصدر إضاءة مزعج للطفل.

و تبعا لمقدار تقدم الطفل في برامج قراءة الكلام فإنه يجب توفسير السمياق المساعد و المناسب لمهمة قراءة الكلام المطلوب من الطفل تعلمها مشمل الصمور أو المحسمات أو بصفة عامة توفير المفاتيح العملية المصاحبة للتخاطب الطبيعي.

نتيجة لهذا فإن عدد الأطفال المتعلمين لقراءة الكلام بجب أن يكسون قليسلا بالقدر الذي يسمح بتطبيق الاعتبارات العملية السابقة.

٣. ٤ تعليم الكلام بصريا:

ينقسم تعليم الكلام بصريا أو التدريب على قسراءة الكسلام إلى مرحاتين رئيسيتين هما المرحلة التحليلية و المرحلة التركيبية. المرحلة التحليلية مرحلة محسدودة نسبيا حيث تركز على تعليم الطفل كيفية التعرف على الأصوات بصريا و تكويسسن أكبر قائمة من الأصوات التي تمثل صوالت و صوامت اللغة العربيسة. أمسا المرحلسة التركيبية فهي مرحلة ممتدة إلى نحاية برامج تعليم قراءة الكلام وتقدرج مسسن المهمسة الأساسية لها وهي تكوين أكبر قدر من الكلمات التي يستطيع الطفل التعرف عليسسها بصريا إلى الجمل البسيطة انتهاءً بالجمل الطويلة المعقدة.

وتنقسم كل من هاتين المرحلتين إلى مراحل فرعية نفصلها فيما يلي:

٣. ٤. ١ المرحلة التحليلية الأولى:

هذه المهام بتعليم الصوائت (Vowels) - انظر شكل (١) - حيث إن قيمتها المرثية عالية (٧٣%) مقارنة بالصوامت (Consonants) - انظر جلول (١) - (٢٦%). يوضع كل صائت في الإطار الصوتي [C1___C1] بحيث تكون الصواميت المستخدمة شفوية انفحارية (Labial plosives) منسل [b] أو [f] أو [m] أو [w] حيث أن هذه الصوامت ذات قيمة مرتبة عالية ، و ألها تساعد على تحديد واضمح لبداية الصائت و نمايته مما يساعد على إبراز الملامح البصرية الصعبة للتميسيز بسين الصوائت مثل عنصر الطول الزمني الموجود بين الصوائت القصيرة و الطويلة في العربية. كذلك يساعد التماثل الموجود في هذا الإطار الصوق على تركيز الطغل على مهمسة واحدة و هي التعرف على الصائت فقط.

^{*} لمراجعة قالمة أصوات العامية المصرية يمكن الرجوع إلى (Harrell, 1957).

ا إلى Consonant إلى صامت. وقد نضلنا استعدام هذا الرمز عن وضع رمز بحرف عربي لشيوعه بمن علما الموتيات علماء الصوتيات علماء الصوتيات علماء الصوتيات علماء الصوتيات الماء الصوتيات الماء الصوتيات الماء الصوتيات الموليات (International Phonetic Alphabet)

٣ جميع الرموز الصوتية المستخدمة في هذا البحث تتبع الأبحدية الصوتية الدولية.

يداً بتعليم الصائت [i] لعدم اختلاطه بصوائت أخرى ثم [a:] ثم [o]. بعد هذه المرحلة مباشرة يجب إدخال الطفل في تدريبات تقابلية للتفرقة ما بين الصوائسست الطويلة و القصيرة بادئين بالتفرقة ما بين [i] و [ii] ثم [a] و [a] ثم [u]. يأتي أخيرا تعليم الصائت [a] حيث إنه أكثرها صعوبة لاختلاطه بالصائت [ii].

تندرج الصعوبة في المراحل التالية بدء بنغير إطار الصوامت بالتدريج مسن المصوامت التي لها مظاهر بصرية واضحة [t, t, d, n, r, s, z, f, 3] و انتهاء بالصوائت الحلقية (Pharyngeal) و الحنجرية (Laryngeal) مسرورا بالصوامت اللهويسة (Velar) و إرجاء الصوامت المفحمة (Emphatic) إلى النهاية لوحسود حركسات

[.] " يصنف (Catford, 1977) الأصرات اللهوية(velary) إلى أصرات لهوية (velary) مثل [k, g] و أصوات لهوية خلفية (post velary) مثل (يربريد) و هو التصنيف الذي اتبحتاه في هذه الدراسة.

نطقية فيها تعرقل رؤية الصواتت مثل تدوير الشفاه و بروزها. يعقب هذه ١١ -لــــــة وضع إطار من الصوائت غير متماثل.

تنتهي المرحلة الأولى في تعليم الصوائت بزيادة عدد المقاطع تدريجيا حتى سبعة مقاطع مع إتباع التدرج السابق في البدء بالصوامت الأمامية والانتسهاء بسالصوامت المفحمة و كذلك بالنسبة لتماثل الإطار الصوتي ثم تنوعه.

من المعروف أن الصوائت هي نواة المقطع أو الجزء الرئيسي فيه و الذي يحمل أساس الإشارة الصوتية وهي في نفس الوقت أكثر الأجزاء تأثرا بالتغير في العوامل فوق القطعية. ولهذا يراعي في هذه المرحلة من تعليم الصوائت عدم تطبيق القواعد فسوق القطعية للعامية المصرية (النير و التنفيم و الطول الزمني "Tempo") و الحرص التام على نطق المادة المقدمة للطفل بنفس القدر من هذه العوامل الصوتية السابقة حيث إنك من المعروف ارتباط هذه العوامل بالتغير في نوعية الأصوات مثل ارتباط النسير بتغسير نوعية الصوائت و ظاهرة اضمحلال التنغيم كلما قارب المنطوق (Utterance) للنهاية

حدد (Gaber, 1972) أقصى عدد للمقاطع التي تتكون منها الكلمة بسبعة مقاطع.

و ما يصحبه من تناقص في الطول الزمني للصوائت مما قد يسبب إضافة للصعوبسة لست مطلوبة في هذه المرحلة الأولية من تعلم قراءة الكلام.

كما نرى فإنه من غير الضروري أو المفيد في هذه المرحلة تقديم أي معلومات صوتية مصاحبة للمعلومات البصرية (انظر جزء ٢. ٢).

تبدأ أبسط المهام التحليلية بالنسبة للصوامت بتقديمها للطفسل في السياق [V1___V1]. و كما حددت دراسة عمار (١٩٨٦) فإن الصوامت تكون أوضح بصريا في السياق [a___a] و ذلك لكون الشفاه و الفكين في أوسع و ضمع مما يساعد على عدم حمحب كثير من الحركات النطقية. كذلك فإن كون الشفاه في هذا الصائت ليست مدورة أو بارزة أو منبسطة يساعد على إظهار الكثير من الحركسات النطقة.

و تنقسم الصوامت - تبعا لقيمتها المرئية - إلى مجموعتين رئيسيتين:

أ يرمز V إلى Vowel.

١. المجموعة الأولى تمثل الصوامت ذات القيمة المرئية العالية و تضم بسللترتيب
 : [w] (٩٩%) و [f] (٩٩%) و [l] (٠٨%) و [l]
 (٠٨٤%) و [q] (٣٦٤%).

 المجموعة النانية التي تمثل الصوامت ذات القيمة المرئية الأقل مسن ٥٠% و تضم باقي صوامت العامية المصرية.

قد يدو من الغريب أن يكون الصوت اللهوي [q] من الأصوات الواضحة بصريا رغم كونما داخلية و لا يشترك في إنتاجها أعضاء النطق الأمامية مثل الشسفاه أو الأجسزاء الأمامية من اللسان. هذا يوضح أن الملامح المميزة بصريا قد تختلف تماما عن الملامسح المميزة نطقيا. فالقاف [q] واضحة بصريا لوجود حركة بينة لأعلى في الحنجسرة. و بالمثل أدى اختلاط كل من [m] مع [d] إلى جعلهما من الأصوات ذات القيمة المرئيسة المنخفضة.

تقدم المجموعة الأولى بالترتيب المذكور في السياق السابق. أما المجموعة الثانية فلابد قبل تقديمها للطفل من إبراز بعض الصفات النطقية بالمبالغة قليلا فيها حتى نضمن نجاحه في إدراكها. و تتمثل الصفات النطقية في التالي:

- الفرق ما بين الباء [b] و الميم [m] في أن الأولى من الجزء الخارجي مسن الشسفاه
 (Exo-labial) و الثانية من الجزء الداخلي (Endo-labial).
- الفرق بين اللام [آ] و النون [n] في المقدار الظاهر من باطن اللسان و الذي يتحقيق بفتح الفكين أكثر في نطق اللام.
 - ٣. زيادة تذبذب اللسان (Trilling) في الراء [r].
 - إطباق الأسنان تماما مع بسط الشفتين لإظهار السين [8] أو الزاي [2].
 - ه. إظهار طرف اللسان في التاء [t] أو الدال [d] لتمييزها عن السين و الزاي.
- 1. إظهار الجنزء الأمامي من اللسان الموجود في صوت الياء [[] بوضوح مع مراعـــــاة
 جعل طرف اللسان ملتصقا بالجزء الخلفي من الأسنان الأمامية السفلي.
- ٧. فتح الفكين بدرجة كبيرة تسمح برؤية تحدب اللسان في الكاف [k] أو الجيم [g].

Catford, 1977

⁷ لم تضم قائمة الأصوات التي وضعت دراسة عمار (١٩٨٦) صوري الناء [0] و الذال [5] لكرفما من أصوات القصحى بينما تعلقت هذه الدراسة بالعامية إلا أنه يمكن الافتراض بأن هذين الصوتين طما قيمة مراية كبيرة لرحود منزء ظاهر من اللسان في نطقهما. كذلك لا نظن أن هناك احتلاطا ميحدث بينهما و بين الناء و الدال حيث إن الجزء الظاهر من اللسان في اطاء و الذال أكبر بكتير منه في الناء أو الدال.

- ٨. لفت نظر الطفل إلى حركة الحنجرة إلى أعلى في القاف و تفريقها عن الخاء [X] و
 الغين [١٤] بالمدة الزمنية للحركة وهي قصيرة في القاف طويلة في الخاء و الغين.
- ٩. إظهار الفرق في حركة الحنجرة الموجودة في التماف و الحناء و الغين عنها في الحساء [ħ] و العين [ʔ] و المتمثل في و جود دخول في المنطقة الحارجية ما بين الحنجرة و الذقن و المقابلة للحلق(Pharynx) مصاحب لحركة كبيرة في الحنجرة الأعلى في القاف و الخياء و الغين وهو دخول غير موجود في الأصوات الحلقية.
 - إظهار حركة القفص الصدري و البطن المصاحبة للهمزة [7] و الهاء [n].
- ١١. الأصوات المفحمة [f, d, s, z] تنميز بتدوير طفيف و بروز مميز للشفاه عـــن مثيلاتما المرققة ويجب المبالغة قليلا في إظهار هذه الصفات بالدرجة التي لا تخفــــي الصفات المميزة للأصوات الأخرى.

تقدم أصوات المجموعة ذات القيمة المرثية المنخفضة بالترتيب تبعا لموضع النطسق مسن الخارج (الفم) إلى الداخل (الحنجرة) حتى يستطيع الطفل تكوين إدراك حسى متكامل لمواضع النطق.

تقل القيمة المرئية للصوامت في السياق [i__i] عن السياق الســــابق بدرحـــة كبيرة (٢٣% مقابل ٣٠٠%) و تحتوي مجموعة الصوامت ذات القيمة المرئية العاليـــة على ثلاثة صوامت فقط: [w] (٩٩%) و [f] (٩٩%) و [b] (٩٧%). أما بـــاقي الصوامت فتقل قيمتها المرئية عن ٥٠%.

تطبق نفس قواعد السياق [a_a] مع توقع تحقيق نجاح أبطأ من الطفــــل في المـــهام الموكلة إليه و بخاصة مع الأصوات المفخمة.

يمنل السياق [u__u] صعوبة كبيرة للطفل لتأثير تدوير الشفاه الشديد على القيمة المرئية للصوامت ١٧٥٪. و تضم القيمة المرئية للصوامت عالية القيمة المرئية صوتين هما الفاء [آ] (٩٤٤) و البله [d] و البله [d] و البله [d] و والبله الموامت أقل من ٥٠٠ مع وجود صامتين ليس لهما أي قيمة مرئيسة هما الغين [ال] و الضاد [D]. مع تطبيق قواعد السياقين السابقين فإننا نتوقع تقدما أبط كثيرا في هذا السياق.

تندرج الصعوبة في تعليم الصوامت كما هو متبع في تعليم الصوائت من زيادة في عدد المقاطع في إطار متماثل تماما ثم التنوع في الصوامت بترتيب السهولة بسدءا بالسياق الأول ثم الثاني ثم الثالث.

في هذه المرحلة التحليلية يجب ألا نطلب من الطفل أن يميز بين الأصوات المهموسة (Voiceless) حيث إلها مسن الصفات الصهب حدا - إن لم يكن من المستحيل - إدراكها بصريا دون معاونة من حركسات أو أدوات مساعدة.

٣. ٤. ٢ المرحلة التحليلية الثانية:

هذه المرحلة ليست في الحقيقة تحليلية خالصة حيث يبدأ الاستعانة بعوامسل خارجية – و إن كان هذا في أضيق الحدود – لمساعدة قراءة الكلام. ففسي هسذه المرحلة يتم استكمال تعليم جميع الأصوات بتقدم المتغيرات الصوتية المساعدة – راجع جزء (٢. ٢) – في نفس ظروف المرحلة الأولى. و في نحاية هذه المرحلسة لابسد أن يكون الطفل قادرا على التعرف على جميع الأصوات.

٣. ٤. ٣ المرحلة التحليلية الثالثة:

يتم تطبيق قواعد العامية المصرية للظواهر فوق القطعية من النسير والطول الزمني لإعداد الطفل للمراحل التركيبية المقبلة. ويتم التدرج في هذه المرحلة بتقسدم كلمات ذات مقطعين متماثلين في كل شئ ما عدا النير ثم التدرج في عسدد المقساطع بنفس قواعد المرحلتين السابقتين مع انتقاء أنماط النير الموجودة في العربية (العاميسة و الفصحي) و تحميلها على الكلمات عديمة المعنى. تتدرج سسرعة الكلم بتقسلم الكلمات منفردة بسرعة طبيعية بنفس تدرج الصعوبة في المراحل السابقة ثم وضع هذه الكلمات عديمة المعنى في جمل متدرجة الطول مع التأكيد على الطفل بالتركيز فقسسط على التعرف على هذه الكلمات دون الأخرى.

النمط الإخباري المحايد (Neutral declarative) و النمط الاستنهامي المحايد (Neutral declarative). يتم تحميل هذين النمطين بنفس التدرج في الصعوبة بالنسبة لمدد المقاطم و القيمة المرثية للأصوات.

٣. ٤. ٤. الموحلة التركيبية:

تعتبر جميع المراحل التالية للمراحل التحليلية السابقة مراحل تركيبية حبيث يبدأ دخول الطفل في مراحل أكثر تعقيدا من تعلم اللغة تتطلب مساندة عيدد مين العناصر لنجاح مهمة قراءة الكلام. و لا يمكننا سوى أن نكون أكثر عمومية مين السابق في تحديد المراحل التركيبية المختلفة لارتباطها بالكثير من العوامل المختلفة مشل غو اللغة عند الطفل و بخاصة كم المفردات و المواد التعليمية المقدمة له عير المراحيل التعليمية و تعلور تعليم وسائط الاتصال مع الصم مشل الكدلام المرموز (Cued).

١ يعتبر هذان النمطان من أكثر أتماط التنغيم شيوعا في جميع لفات العالم **و أكثر الأنماط التي حظيت بالوصف** و الدواسة (انظر Rifaat. 1991).

(speech و لغة الإشارة (Sign Language) و هجاء الأصابع و تطــور الســـاق النقاف للطفل المصرى بصفة عامة.

نستطيع تحديد السمات العامة للمراحل التركيبية كالتالى:

يجب تركيز المهام التركيبية على تكوين مفردات بالدرجة الأولى تتدرج بالطبع في الكمو والصعوبة بنقدم عمر الطفل و تطور قدراته اللغوية.

٣. ينبغي تأجيل الاستعانة بمساعدات قراءة الكلام مثل الكلام المرموز و لغة الإنسلرة في دروس قراءة الكلام و الاقتصار على المساعدات الصوتية إلى أقصى فسترة ممكنسة لمساعدة الطفل على التركيز على مهمة قراءة الكلام و شحذ هذه القدرة لديه حبست إنه من المعروف تفضيل الطفل اللحوء للغة الإشارة و الكلام المرموز لسهولتها عسسن قراءة الكلام.

- يجب وضع المهام التركيبية لقراءة الكلام في السياق الواقعي الملائم و المساعد لهما.
 و بالطبع يتطور هذا السياق من الأبسط (داخل الفصل) إلى الأعقد (مواقف حياتية متنوعة و ملائمة لعمر الطفل) بزيادة عمر الطفل.
- ه. تصمم المادة الكلامية لتعليم قراءة الكلام -حسب تطور عمر الطفل بتدرج في الصعوبة كالتالي:
 - أ. كلمات منفردة باحتمالات قليلة للاختيار.
 - ب. كلمات منفردة مع زيادة في احتمالات الاختيار.
- ج. حكلمات موضوعة في جمل قصيرة ذات احتمالات اختيارية قليلة و بسسيطة مسع
 التركيز على التعرف على الكلمة فقط.
- د. كلمات موضوعة في جمل قصيرة وزيادة احتمالات الاختيار مع التركيبيز علمي
 التعرف على الكلمة فقط.
 - ه. كلمات في جمل قصيرة حديدة مع مطالبة الطفل بالتعرف على الجملة.
- و. كلمات في جمل قصيرة حديدة و متنوعة في الطول مع مطالبة الطفل بالتعرف على
 الحملة.

ي. كلام متصل.

تعتبر الخطوات السابقة وحدة متكاملة ، كل خطوة منها تبني على الخطوة السابقة حتى نضمن نجاح مهمة قراءة الكلام.

٤. الملخص:

حاول هذا البحث استقراء العوامل المؤثرة على قراءة الكلام واقتراح أسسسا

التالي:

١. سياق اكتساب قراءة الكلام.

٧. المتغيرات الصوتية.

٣. القيمة المرئية لأصوات العربية.

الفروق الفردية للرائي و المتكلم.

ه. سرعة الكلام.

 حجم الذاكرة المؤقتة التي تتأثر بالفروق الفردية و الظروف المحيطة بعملية قــــراءة الكلام.

٧. طبيعة الحركات النطقية.

٨. القدرات البصرية.

ينظر هذا البحث لتعلم قراءة الكلام على ألها عملية بجب أن تسستمر فسترة طويلة من عمر الطفل و ألها ليست بحرد برنامج قصير المدة لتعلم المهارات الأساسسية لقراءة الكلام فقط. تبدأ برامج قراءة الكلام من سن الرابعة (فترة الحضانة) و تستمرحي السابعة العاشرة أو بنهاية التعليم الثانوي.

تتكون برامج قراءة الكلام من مرحلتين أساسيتين هما : المرحلة التحليليــــــة و المرحلة التركيبية اللتين تنقسمان بدورهما إلى مراحل فرعية.

المرحلة التحليلية هي المرحلة التي تتكون فيها المهارات الأساسية لقراءة الكلام و التي تتمثل في تعليم الطفل التعرف على الأصوات بصرياً و تكوين أكبر قائمة مــــن الأصوات التي تمثل صوائت و صوامت العربية.

تنقسم هذه المرحلة إلى ثلاث مراحل فرعية تقدم فيها الأصوات بحسب تدرج صعوبتها البصرية بدءا بالصواتت و انتهاء بمقاطع عديمة المعنى محملة بالأنماط فوق القطعية.

بانتهاء هذه المرحلة يفترض أن يكون الطفل قادرا على التعرف على جميــع أصــوات العربية بصريا.

أما المرحلة التركيبية فهي مرحلة طويلة تتكون من عدد من المراحل الفرعيسة تشهي بانتهاء برامج قراءة الكلام. تركز المهام التركيبية على تكوين مفردات في المقالم الأول تتدرج في الكم و الصعوبة بتقدم عمر الطفل و تطور قدراته اللغوية. ينبغسي تأحيل الاستعانة بمساعدات قراءة الكلام غير الصوتية إلى أقصى وقت ممكن لضمسان تركيز الطفل على مهمة قراءة الكلام و الشحذ المستمر لهذه المهارة. يجب و ضع المهام التركيبية لقراءة الكلام في السياق الواقعي الملائم و المساعد لها. تصمم المادة الكلامية لتعليم قراءة الكلام في كل مرحلة تركيبية - حسب تطور قدرات الطفل اللغويسة - بالتدرج التالى:

أ. كلمات منفردة باحتمالات قليلة للاختيار.

ب. كلمات منفردة مع زيادة في احتمالات الاختيار.

- ج. كلمات موضوعة في جمل قصيرة ذات احتمالات اختيارية قليلة و بسميطة مسع
 التركيز على التعرف على الكلمة فقط.
- د. كلمات موضوعة في جمل قصيرة وزيادة احتمالات الاختيار مع التركسيز علسي
 التعرف على الكلمة فقط.
 - ه. كلمات في جمل قصيرة حديدة مع مطالبة الطفل بالتعرف على الجملة.
- و. كلمات في جمل قصيرة حديدة و متنوعة في الطول مع مطالبة الطفل بالتعرف على
 الجملة.
 - ز. كلام متصل.

المراجع

Ammar, W.A. 1986. Visible Value of Arabic Phonemes, Unpublished M.A. Thesis, Faculty of Arts, University of Alexandria.

Bengueral, A.P. and M.K. Pichora-Fuller. 1982. Coarticulation Effects in Lipreading. Journal of Speech and Hearing Research. 25:600-607.

Benoît, C.; T. Guiard-Marigny; B. Le goff and A. A. Adjoudani. 1995. Which Components of the Face Do Humans and Machines Best Speechread? In Stork, D.G. and M.E. Hennecke (eds.). 1995. Speechreading by Humans and Machines, Berlin: Springer Verlag, pp. 315-331.

Benoît, C.; Mohamadi and C. Abry. 1992. A Set of Frechch Visemes for Visual Speech Synthesis. In Benoît, C. and G. Baily (eds.) Talking Machines; Theories, Models and Designs, Amsterdam: Elsevier Sciences Publishers B.V., North Holland, pp. 485-504.

Benoît, C.; T. Mohamadi and S. Kandel. 1994. Effects of Phonetic Context on Audio-Visual Intelligibility of French. <u>Journal of Speech and Hearing Research</u>, 37:1195-1203.

Bernstein, L. E. and E. T. Auer, Jr. 1995. Word Recognition in Speechreading. In Stork, D. G. and M. E. Hennecke (eds.). 1995. Speechreading by Humans and Machines, Berlin: Springer Verlag, pp.17-27.

Binnie, C. A.,; A. A. Montgomery and P. L. Jackson. 1974. Auditory and Visual Contributions to the Perception of Consonants. Journal of Speech and Hearing Research, 17:619-630.

Boothroyd, A.; T. Hnath-Chrisoim; L. Hanin and L. Kishon-Rabin. 1988. Voice Fundamental Frequency as an Auditory Supplement to the Speechreading of Sentences. **Ear and Hearing**, 9:306312.

Breeuwer, M. and R. Plomp, 1985. Speechreading Supplemented with Formant —Frequency Information from Voiced Speech. Journal of the Acoustical Society of America, 77:314-317.

Breeuwer, M. and R. Plomp. 1986. Speechreaing Supplemented with Auditory-Presented Speech Parameters. <u>Journal of the Acoustical Society of America</u>, 79:481-499.

Bregler, C.; H. Hild; S. Manke and A. Waibel. 1993. Improving Connected Letter Recognition by Lipreading. In Proceedings of ICASSP93, pp. 557-560.

Bulwer, J. 1648. <u>Philogopus, or the Deaf and Dumb Mans Friend.</u> London: Humphrey and Moseby.

Bunham, D. and B. Dodd. 1995. Auditory-Visual Speech Perception as a Direct Process: The McGurk Effect in Enfants and Across Languages. In Stork, D. G. and M.E. Hennecke (eds.). 1995. Speechreading by Humans and Machines, Berlin: Springer Verlag, pp. 103-115.

Campell, R. 1992. The Neuropsychology of Lipreading. In Bruce, V.; A. Cowey; A.W. Ellis and D. I. Perrett (eds.). <u>Processing the Facial Image</u> Oxford: Clarendon Press, pp. 39–45.

Catford, J.C. 1977. <u>Fundamental Problems in Phonetics</u>. Bloomington: Indiana University Press.

Cohen, M. M. and D. W. Massaro. 1993. Modelling Coarticulation in Synthetic Visual Speech. In Thalmann M. and D. Thalmann

(eds.), <u>Models and Techniques in Computer Animation</u>, Berlin: Springer Verlag, pp. 139-156.

Cotton, J. 1935. Normal 'Visual-Hearing'. Science, 82:582-593.

Crystal, D. 1979. Prosodic Development. In Fletcher, P. and M. Garman. (eds.). 1979. Language Acquisition: Studies in First Language Development, Cambridge: Cambridge University Press, pp. 33-48.

Crystal, D. 1987. Child Language, Learning and Linguistics. London: Edward Arnold.

Dahlquist, M. 1989. Comparison between Two Methods of Extracting Supplemental Information for Speechreading. <u>STL-QPSR</u>, 1:151-154.

Demorest, M. E.; L. E. Bernstein and G. P. DeHaven. 1996. Generalizability of Speechreading Performance on Nonsense Syllables, Words, and Sentences: Subjects with Normal Hearing. Journal of Speech and Hearing Research, 4:697-713.

Dodd., B. 1977. The Role of Vision in the Perception of Speech. Perception, 6:31-41.

Eberhardt, S.P.; L.E. Bernstein and M.E. Demorset. 1990. Speechreading Sentences with Single-Channel Vibrotactile Presentation of Voice Fundamental Frequency, <u>Journal of the Acoustical Society of America</u>, 88:1274-1285.

Erber, N. P. 1969. Interaction of Audition and Vision in the Recognition of Oral Speech Stimuli. <u>Journal of Speech and Hearing Research</u>, 12:423-425.

Erber, N.P. 1972. Auditory, Visual and Auditory-Visual Recognition of Consonants by Children with Normal and Impaired

Hearing. Journal of Speech and Hearing Research, 15:413-422.

Erber, N. P. 1975. Auditory-Visual Perception of Speech. Journal of Speech and Hearing Disorders, 40:481-492.

Faulkner, A.; V. Ball and A.J. Fourcin. 1990. Compound Speech Pattern Information as an Aid to Lipreading. Speech, Hearing and Language: Work in Progress, Dept. of Phonetics UCL, 4:63-80.

Faulkner, A.; V. Ball and A.J. Fourcin. 1992. Speech Pattern Hearing Aids for the Profoundly Hearing Impaired: Speech Perception and Auditory Abilities, <u>Journal of the Acoustical Society of America</u>, 91:2136-2155.

Faulkner, A. and A.J. Fourcin. 1989. Speech Pattern Presentation to the Deaf: Speech Perception and Production. In Proceeding of Euro-Speech, pp. 718-721.

Faulkner, A. and S.Rosen. 1996. The Contribution of Temporally-Coded Acoustic Speech Patterns to Audio-Visual Speech Perception in Normally Hearing and Profoundly Hearing-Impaird Listeners. In Proceedings of the Workshop on the The Auditory Basis of Speech Perception, ESCA, pp. 261-264.

Fisher, C.G. 1968. Confusions Among Visually Percieved Consonants. <u>Journal of Speech and Hearing Research</u>, 11:796-804.

Franks, J.R. and K. Kimble. 1972. The Confusion of English Consonants Clusters in Lipreading. Journal of Speech and Hearing Research, 15:474-482.

Gaber, A. M. A. 1972. <u>The Phonology of the Verbal Piece in Cairo Egyptian Arabic.</u> Ph. D. thesis, University of London.

Goldschen, A.J.; O.N. Garcia and E.D. Petajan. 1995. Rationale for Phoneme-Viseme Mapping and Feature Selection in Visual Speech Recognition. In Stork, D.G. and M.E. Hennecke (eds.). 1995. Speechreading by Humans and Machines, Berlin: Springer Verlag, pp. 505-519.

Grant, K.W. 1987. Encoding Voice Pitch for Profoundly Hearing-Impaired Listeners. Journal of the Acoustical Society of America. 82:423-432.

Grant, K.W.; L.H. Ardell P.K. Kuhl and D.W. Sparks. 1985. The Contribution of fundamental Frequency, Amplitude Envelope and Voicing duration Cues to Speechreading in Normal-Hearing Subjects. <u>Journal of the Acoustical Society of America</u>, 77:671-677.

Grant, K.W. and L.D. Braida. 1991. Evaluating the Articulation Index for Auditory-Visual Input. <u>Journal of the Acoustical Society of America</u>, 89:2952-2960.

Grant, K.W.; L.D. Braida and R.J. Renn. 1994. Auditory Supplements to Speechreading: Combining Amplitude Envelope Cues from different Spectral Regions of Speech. <u>Journal of the Acoustical Society of America</u>, 95:1065-1073.

Hewlett, N. 1988. Acoustic Properties If /k/ and /t/ in Normal and Phonologically Disordered Speech. Clinical Linguistics and Phonetics, 1:29-45.

Hack, S.C. and N.P. Erber. 1982. Auditory, Visual and Auditory-Visual Perception of Vowels by Hearing Impaired Children. Journal of Speech and Hearing Researchb, 25:100-107.

Harrell, R.S. 1957. The Phonology of Colloquial Egyptian

Arabic. New York: American Council of Learned Societies.

Heider, F. and G.M. Heider. 1940. An Experimental Investigation of Lipreading. <u>Psychological Monographs</u>, 52:124-133.

Jackson, P.L.; A.A. Montogomery and C.A. Binnie. 1976. Perceptual Dimensions Underlying Vowel Lipreading Performance. Journal of Speech and Hearing Research, 19:796-812.

Jeffers, J. and M. Barley. 1971. Speechreading (Lipreading). Illinois: Charles C. Thomas Publishers Ltd.

Johansson, K. and J. Rnnberg. 1996. Speech Gestrues and Facial Expression in Speechreading. <u>Scandinavian Audiology</u>, 2:132-139.

Kaplan, H. 1996. Speehreading. In Moseley, M.J. and S. Baily (eds.), Communication Therapy: An integrated Approach to Aural Rehabilitation, Washington, DC: Gallaudet University Press.

Kassling, B. 1989. Experiences from two Simlpe Tactile Aids As Support During Speechreading. <u>STL-QPSR</u>, 1:155-157.

Kricos, P.B. 1995. Differences in Visual Intelligibility Across Talkers. In Stork, D.G. and M.E. Hennecke (eds.). 1995. Speechreading by Humans and Machines, Berlin: Springer Verlag, pp. 43-55.

Le Goff, B.; T. Guiard-Marigny; M. Cohen and C. Benoit. 1994. Real-time Analysis-Synthesis and Intelligibility of Talking Faces. In Proceedings of the Second ESCA-IEEE Workshop on Speech Synthesis. pp. 53-56.

Lyxell, B.; K. Johansson; B. Lidestam and J. Rnnberg. 1996. Facial Expressions and Speechreading Performance. Scandinavian Audiology, 2: 97-102.

Massaro, D. W. 1987. <u>Seech Perception by Ear nd Eyes: A Paradigm for Psychological Inquiry</u>, London: Laurence Erlbaum Associates.

Massaro, D.W. 1990. A fuzzy Logical Model of Speech Perception. In Vickers, D. and P.L. Smith (eds.) <u>Human Information Processing: Measures, Mechanisms, and Models, Amsterdam: North Holland, pp. 367-379.</u>

McGurk, H. and J. McDonald. 1976. Hearing Lips and Seeing Voices. Nature, 264:746-748.

Meredith, R. and S.D.G. Stephens and G.E. Jones. 1990. Investigations on Viseme Groups in Welsh. Clinical Linguistics and Phonetics, 3:253-265.

Neely, K.K. 1956. Effect of Visual Factors on the Intelligibility of Speech. Journal of the Acoustical Society of America, 28:1275-1277.

O'Leary, A. and G. Rhodes. 1984. Cross Modal Effects on Visual and Auditory Object Perception. Perception and Psychophysics, 35:565-569.

Owens, E. and B. Blazek. 1985. Visemes Observed by Hearing-Impaired and Normal-Hearing Adult Viewers. <u>Journal of Speech</u> and Hearing Research, 28:381-393.

Plant, G.L. 1980. Visual Identification of Australian Vowels and Diphthongs. <u>Australian Journal of Audiology</u>, 2:83-91.

Plant, G.L. and J. Macrae. 1977. Visual Perception of Australian Consonants, Vowels and Diphthongs. <u>Australian Teacher of the Deaf</u>, July:46-50.

Radeau, M. 1992. Cognitive Impenetrability in Audio Visual Integration. In Alegria, J. (ed.), <u>Analytical Approaches to Human Cognition</u>, Amsterdam: North-Holland.

Radeau, M. and P. Bertelson. 1987. Auditory-Visual Interaction and the Timing of Inputs. <u>Psychological Research</u>, 49:17-22.

Rifaat, Kh. 1991. The Intonation of Arabic: An Experimental Study. Unpublished Ph.D. thesis, University of Alexandria.

Risberg, A. and J.L Lubker. 1978. Prosody and Speechreading. QPSR, 4:1-16.

Rnnberg J.; S. Arlinger; B. Lyxell and C. Kinnefors. 1989. Visual Evoked Potentials: Relation to Adult Speechreading and Cognitive function. <u>Journal of Speech and Hearing Research</u>, 4:725-735.

Robinson, R.E.E. 1994. Synthesizing Facial Movement. In Proceedings of the Fifth International Conference on Speech Science and Technology, pp. 840-845.

Rosen, S.M.; A.J. Fourcin and B.C.J. Moore. 1981. Voice Pitch as an Aid to Lipreading. <u>Nature</u>, 291:150-152.

Rosen, S.M.; B.C.J. Moore and A.J. Fourcin. 1979. Lipreading with Fundamental Frequency Information. InProceedings of the Institute of Acoustics, Autumn Conference,pp. 5-8.

Schmitt, Ph. J. 1966. Language Instruction to the Deaf. <u>Volta</u> Review "A Special Issue: Language Acquisition", 73-94.

Schumeyer, R. and K. Barner. 1996. The Effect of Visual Information on Word Initial Consonant Perception of Dysartheric Speech. In Proceedings of ICSL 96, vol. 1, pp. 46-49.

Schwartz, M.G. 1985. Speechreading for Adults Defened Later in Life. The Volta Review, 4: 231-235.

Sekiyama, K. 1994. McGurk Effect and Incompatibility: A Cross-Language Study on Auditory-Visual Speech Perception. Studies and Essays in Behavioral Sciences and Technology, Kanazawa University. 14:29-64.

Small, L. and A. Infante. 1988. Effects of Training and Visual distance on Speechreading Performance. <u>Perception of Motor Skills</u>, 66(2):415-418.

Smeele, P.M.T. and A.C. Sittig. 1990. The Contribution of Vision to Speech Perception. In Precedings of 13th International Symposium on Human Factors in Telecommunication, Toringo, p.525.

Staal, H.E. and D.C. Donderi. 1983. The Effects of Sound on Visual Apparent Movement. <u>American Journal of Psychology</u>, 96:95-105.

Stork, D.G. and M.E. Hennecke (eds.). 1995. Speechreading by Humans and Machines. Berling: Springer Verlag.

Stork, D. G.; G. Wolff and E. Levine. 1992. Neural Network Lipreading System for Improved Speech Recognition. In Proceedings of IJCNN, 2:286-295.

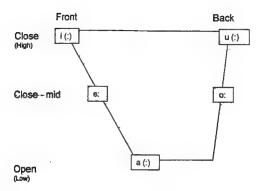
Sumby, W.H. and I. Pollack. 1954. Visual Contribution to Speech Intelligibility in Noise. <u>Journal of the Acoustical Society of America</u>, 26:212-215.

- Summerfield, A. Q. 1979. Use of Visual Information for Phonetic Perception. <u>Phonetica</u>, 36:314-331.
- Summerfield, A. Q. 1992. Lipreading and Audio-Visual Speech Perception. Philosophical Transactions of the Royal Society, section B. 71-78.
- Van Tasell, D.J.; S. D. Soli; V.M. Kirby and G.P. Widin. 1987. Speech Waveform Envelope Cues for Consonant Recognition. Journal of The Acoustical Society of America, 82:1152-1161.
- Walden, B.E.; R.A. Prossek, A.A. Montgomery; C.K. Scherr and C.J. Jones. 1977. Effects of Training on the Visual recognition of Consonants. <u>Journal of Speech and Hearing Research</u>, 1:130-145.
- Waldstein, R.S. and A. Boothroyd. 1994. Speechreading Enhancement using a Sinusoidal Substitute for Voice fundamental Frequency. **Speech Communication**, 14:303-312.
- Warren, D.H. 1979. Spatial Localization Under Conflicting Conditions: Is there a Single Explanation? Perception and Psychophysics. 8:323-337.
- White, S.; J. Dancer and N. Burl. 1996. Speechreading and Speechreading Tests: A Survey of Rehabilitative Audiologists. American Annals of the Deaf, 3:236-239.
- Woodward, M.F. and C.G. Barber. 1960. Phoneme Perception in Lipreading. Journal of Speech and Hearing Research, 25:500-503.
- Wozniak, V.D. and P.L. Jackson. 1979. Visual Vowel and Diphthong Perception from Two Horizontal Viewing Angles. Journal of Speech and Hearing Research, 22:345-365.

Yuhas, B.P.; M. H. Goldstein Jr.; T. J. Sejnowski, and R. E. Jenkins. 1990. Neural Network Models of Sensory Integration for Improved Vowel Recognition. Proceedings of IEEE, 10:1658-1667.

						P. September
Latera	Semi-	Frica- tive	릴	Nasai	Plosive	
				3	0	Bilabi- al
		۴۷				Labio- dențai
_		19 E	-	3	b1	Dental
	_	ç,				Palatal
	*				K Q	Ve ar
		×			٩	Uvular
		10				Dental Palatai Vejar Uvular Phary- Glottal
					+0	Glottal

الأصورات الذين له القدمة تمتها غطر. الصورت الأول إلى أحد تقل بعثيرهما ((Harrell) من الأصوات الهيئمية التيجة لكون الأول يستعم في كلمات قليلة في المبارية مستول وعن القصدي و الثانية في كلمات قليلة من أمسل لجنبي. و له الأولا تراك المستطلعات المسورة التصويف القلاف الدعاقات في الحيول كما مي بالإجهازية النوريميا بين علماء المسورات جدول (١) صوامت العامية المصرية تيما لتصابق (١٩٥٣) (Harrell, 1957)



اشكل (۱)
موانت العلية العصرية منطّة في الشكل (۱)
بمثل المعرية منطّة في الشكاء (۱)
بمثل المعرد الاقتي حركة اللمنان الخام و الخفاذ (Front - Back) و المحور الرأسي حركة
اللمان الأطير السلل (High - Low) أي عندما يكون مكان النطق منطقا أو مفترها (Close - Open) أي عندما يكون مكان النطق منطقا أو مفترها القوسان على القول الإرامية و بدل القوسان على القول الإرامية و بدل القوسان على القول المساورة المعالمات المساورة (ام حدث العمل القسادين (١٥) [- و]).
الما في القسدور الطول) من المرجودة في هذا الشكل وثالث تصورة (مع حدث المساتدين (١٥) إلى المساتدين المسا

الملحق قائمة المصطلحات الصرقية في جدرل (١) وترجعتها العربية

- ئىنرى 1. Bi-labial
- 2. Labio-dental شنري أسناني
- 3. Dentai أستاني
- عنكي A. Palatal عنكي

و تضم الأصوات المنطوقة في منطقة للحلك أي سنّف اللم من الدلخل بعد المنطقة الثنوية (Alvecriar) إلى بداية المنطقة الرخوة اللهوية.

- آبری 5. Velar
- قبري غلتي 6. Uvular
- الله 7. Pharyngeal
- 8. Glottal خبري
- 9. Plosive يتباري
- لتني 10. Nasai
- تورنری 11. Trill
- استكاكي 12. Fricative
- 13. Semi-vowel شبيهة المسرات
- جائبي 14. Lateral

النمو الفونولوجي في لغة الطفل

د. روحية أحمد محمد

نبذة تاريخية:

هناك تاريخ طويل في بحث نمو اللغة عند الأطفال وكيفية اكتسالها وقد بدأت دراسة لغة الطفل في ألمانيا في متصف القرن التاسع عشر ولكننا نجد إشارات عنه عند الرواد في هذا المجال في بداية القرن التامن عشر حيث بدأ يقسوى الإدراك بأنسه بإمكان الطفل أن يتكلم بتقدم طبيعي في مراحل ثابتة ومتتابعة . والطفل يكتسب اللغة دون مران أو تعليم ولكن عن طريق التعرض لها ، فكلنا نولد وبداخلنا ملكة اكتسلب اللغة ؟ فالإنسان هو الكاتن الوحيد على سطح هذه الأرض القادر على استخدام هذه وللفهمها . ٢١٩٢٢٢

نظرية السمات المميزة والنظرية الفونولوجية:

تمتد حلور نظرية " السمة " ، المميزة للصوت Prague school إلى مدرسة براج البنيوية Prague school والتي تمتد في الفترة ما بسين الحرب العالمية الأولى والحرب العالمية الثانية ، حيث قام الباحثان الروسيان تروبتسكوي Trubetzkoy و رومان ياكوبسون , المحلام الكوبسون إلى نيويسورك وذهسب فترة غزو النازين لتشيكوسلوفاكيا. ثم سافر ياكوبسسون إلى نيويسورك وذهسب

تروبتسكوي إلى هارفارد بأمريكا حيث قدما بعض أفكارهما عمسن مدرسمة بسراج للأمريكان.

يعتبر رومان ياكوبسون صاحب فكرة السمات المميزة للفونيم وقد بنيست هذه النظرية على أساس الثنائية أو التقابلات binary system محنى وجود الصفة أو عدم وجودها ، ويرمز لوجود السمة بــ (+) وعدم وجودها بــ (-) فإذا كـــان الصوت لديه صفة الجهر مثلاً فلا يمكن بأي حال أن تكون صفة الهمس ممــيزة لهـــنا الصوت 1547

الفونيم هو الجوهر في دراسة النظام الصوتي لأي لفة ؛ فهو ليس أصغر وحدة صوتية بل هو عبارة عن " وحدة مركبة " أو " بجموعة من سمات مميزة bundle of distinctive features لكل فونيم " phoneme " ويمكن تحليلها إلى أصغر سمة. ويمكن القول إن لكل فونيم مجموعة من السمات مسئولة عن جعل كسل فونيسم ذا شخصية مستقلة حتى لو توفر فيه أقل صفة عميزة له. ٢٢، ٢٢

ولكل لغة سمات خاصة قادرة على التمييز بين هذا الفونيسسم وذاك وحملسه فونيما بعينه في هذا النظام الصوتي ؛ فمثلاً صوت الباء المهموس في اللغة الإنجليزية p / ليس له نظير في القائمة الصوتية في لغتنا العربية – ولكننا – يمكسسن أن نسسمع في كلامنا أو سمة من مكونات هذا الصوت في كلمة تحمل تتابعاتها الصوتيسسة أصوات أممهموسة وهكذا ، وأيضاً تميل اللغة الألمانية إلى تحميس الأصوات الوقفية المجسهورة / p, d, وتحويلها إلى نظائرها المهموسة / d, d, في نحاية الكلمات أو بمعسى أدق تبعاً لوقوعها ووفقًا لوظيفة هذه السمات في النظام الصوتي لحذة الملفة. أن من 10 أو

يهتم علم اللغويات بوصف أشكال اللغات الإنسانية وتراكيبها. لكن دراسة اكتساب اللغة دراسة لمعرفة متى وكيف يكتسب الأطفال القدرة على استخدام لغتهم الاستخدام الصحيح ؛ فكل الأطفال الطبيعيين يكتسبون اللغة (أو اللغسات) السبي يسمعولها حولهم .

تعني اللغة القدرة الأساسية على التواصل والتفكير الرمزي والقسمدرة علمى تكوين التفكير الرمزي. ويعني الكلام القدرة على إنتاج الكلمات والأصوات الخاصمة باللغة.

ويهتم الفونولوجي بكيفية استخدام الأصوات الكلامية في تمييز المعنى ويسهتم بالقواعد التي تحكم توزيع هذه الأصوات ويهتم أيضاً بخصائص الأصوات وأنظمتـــها داخل اللغة.

وقد اشتمل النظام الفونولوجي قديما على قواعد لنوعـــين مــن الظواهـــر
segmental and supra-segmental
تؤثر في وحود قيم الظواهر الصوتية وتحديدها Phonetic feature values وهي
التي تصاحب كل صوت segment
التي تصاحب كل صوت

إن تعلم أو معرفة النظام الصوتي القطعي segmental system يشممل معرفة الصفات الخاصة لهذه الأصوات التي تُكوِّن الكلمات في اللغة و تكون واضحة ومُميزة (أي تستخدم لتمييز معاني الكلمات بعضها عن بعض).

أما قواعد الأصوات فوق القطعية supra-segmental فتهتم بصفات النطق التي تؤثر على مكونات أكبر من مجرد الصوت وبالأخص النبر والإطار اللحمسني والتنفيم rstress, intonation and tone

السمات المميزة للفونيم عند ياكوبسون وعلاقتها بلغة الطفل:

- ١- وجود السمة (+) أو عدم وجودها (-) أي صفة الازدواجية أو الثنائية.
- ۲- أساس التمييز بين الأصوات أســـاس سمعــي auditory منه نطقــي articulatory
 - -٣ السمات الصوتية المميزة كلية universals وليست مرتبطة بلغة بعينها.
 - عكن تطبيق نفس السمة على كل من الصوامت والصوائت.

السمات المميزة للصوت عند تروبتسكوي وعلاقته باكتساب اللغة:

اعتمد تروبتسكوي في وصفه للصوت على السمات المميزة المتنوعة لمظ النطستي apical / الطسسرفي , labial / الطسسرفي , apical / الطسسرفي , voiceless / voiced الظهري" الخلفي " dorsal) إلى جانب المجهور voiceless / والمهموس)

وحاول تطبيق هذه السمات في طريقسة اكتسساب النظسام الفونولوجسي في لغسة الطفل. acquisition of phonological system ولكي نستطيع التعرف أكسثر على السمات المميزة للفونيم فإن سوف نعرض للأسس الضرورية لذلك.

أولا علم الفونولوجيا التوليدية Generative Phonology:

وهو يقدم وصفا للمكونات الأساسية للقواعد التوليدية لألها تدرس أغساط الأصوات في اللغة ، لذا تسمح هذه النظرية بتطبيق بعض من القواعد النحوية الصوتية أو الصرف صوتية في اللغة ، أو ما يعرف بعلاقة الفونولوجيا بالنحو. ومن أساسيات هذه النظرية أيضا التحويل من الصورة المجردة العميقة deep or abstract إلى شكل ونطق الصوت Phonetic form داخل اللغة ؛ وذلك يوضح:

التمثيل الصوتى للمنطوق في لغة بعينها.

النظرية العامة لشرح القدرة اللغوية للمتحدث بلغته الأم.

استخدام المجموعات الصوتية في نظرية السمات المميزة للأصوات :

وتشتمل على سبع بحموعات تتمثل على النحو التالي:

Major Class Features الأساسية العامة -١

- ٣ سمات للتحويف الفمى أو الأنفى Cavity features

- سمات خاصة بشكل (حسم) اللسان Tongue Body Features

- عات جزع اللسان Tongue Root Features

- مات خاصة بالحنجرة Laryngeal Features

۳- سمات خاصة بكيفية النطق Manner Features

النعمة stress ، النبر lengthening ، النبر stress ، النغمة tone)

وبعد استعرا ضنا لنظرية السمات المميزة ٢١،١٥،١٤، ٢١،١٥ وما نتج عنها من تطويـــر

وتحديث نلاحظ أن هناك بجالات كثيرة ومتعددة لهذه النظرية يمكن تطبيقها في:

۱- وصف عدد من العمليات الفونولوجية في لغمة الطفيل Phonological Processes

Historical change عمليات التغير التاريخي

1- اكتساب اللغة Language Acquisition

2- التنوعات اللهجية Dialectal Varieties

ه- أسلوب الكلام Style of Speech

Internal Structure النبة الداخلية

٧- علاج عيوب النطق والكلام Communicative Disorders

- وسوف نركز في هذه الدراسة على الجوانب المختلفة في اكتساب الطفل للغة
 السمات المعيزة وتطبيقها في العمليات الفونولوجية عند الطفل :
- تودي السمات المميزة للأصوات دوراً مهماً في تحليل الأخطاء الكلاميسة في لغسة الطفل. ويظهر ذلك في وصف العمليات الفونولوجية التي تحدث في كلام الطفل.
- ۱- فالعمليات الفونولوجية عبارة عن عمليـــات مرتبطــة بالتفكـــوImguistic وتسعى للوصول إلى النطق الصحيح في المقدرة اللغوية competence لأي إنسان وكذلك الوصول إلى فهم اللغة الذي يرتبط بنوع من psychological reality
- ٢- وهذه العمليات كلية وطبيعية umiversal and natural وهي التي تتحكم في
 نمو اكتساب النظام الصوتي عند الطفل من وجهة نظر هذه النظرية كما سنرى فيما
 بعد.
- "- عندما قدم ستامب Stampe نظرية وصف الفونولوجيا الطبيعية وكلام الطفل المسلم ستامب Stampe نظرية وصف الفونولوجيا الطبيعية وكلام الطفل المسلم ال

إن دراسة هذا النمو لتطور ونشأة الصوت عند الطفل ليس معناه تحليل الكلام الذي قاله الطفل ولكن أيضاً معرفة نوع الخطأ أو " الأخطاء " التي تظهر في الكلام. وتحليل الخطأ أو الأخطاء أثناء الكلام توضح أن: " نطق الأطفال مرتبط بالكبار بطريقة نظامية منسقة systematic way ويمكسن أن phonetic features ويمكسن الغرق بين لغة الكبار وكلام الصغار باستخدام الصفات الصوتية phonological rules التي وصفت على أسس من السمات المميزة للصوت أو العمليات الفونولوجية كما سيوضح بعسد بالنسرح والأمثلة في الكلمات التي يستخدمها الطفل. المدادا المادات التي يستخدمها الطفل. المدادات المدادات التي يستخدمها الطفل.

أمثلة لبعض العمليات الفونولوجية في كلام الطفل وطريقة اكتسابه للغة:

۱- حذف القطع الخفيف Weak syllable deletion or unstressed syllable

[dæsæ]	" دسة	تصبح	مدرسة
[be: za]	" بيزة "	تصبح	ثربيزة
[<u>s</u> a: r]	" صار "	تصبح	صرصار
[?a: na]	" 457 "	تصبح	برتقالة
ال ابعة والنصف.	يون سي: الثالثة و	العملية قيما	وتختف هذه

۲- التكرار Reduplication:

وهذه العملية تحدث في الكلمات الأولى للطفل عندما يقول الطفـــل كلمـــة "ماما " أو " بابا " فهذا يعتبر بحرد تكرار لصوت الميم مع الحركة ، وصوت الميم مـــن الأصوات الأولى التي يكتسبها الطفل وأيضا الحركة [a] ١١٠ (

٣- الأمامية Fronting:

وهي تحويل صوت الكاف أو الجيم وهي أصوات خلفية إلى أصوات أمامية لها نفس الصفات المميزة. فصوت الكاف يتحول إلى صوت التاء والجيــــم يتحـــول إلى صوت الدال كالأمثلة الآتية

كلمة "كورة " تتحول إلى " تورة " ، "كوكو " تتحول إلى " توتو " وهكذا وهذه العملية تختفي في سن ٢,٦ من عمر الطفل

2- تقليل عنقود الصوامت لساكنين Cluster reduction:

وهذه العملية تعتبر تسهيلا من الطفل ، فالطفل بدلا من أن ينطق صسامتين متتابعين يحذف واحدا منها. وتعتبر هذه العملية الفونولوجية كلية عند الأطفال فنحسد مثلا في اللغة الإنجليزية أن النظام الفونولوجي يسمح بالبدء بتتابع صامتين أو ثلاثة ومع ذلك يميل الطفل إلى حذف صامت أو اثنين . أما في لغتنا العربية وهي هدفنا فنحد أن درد / mono-syllabic words المقاطع خبيرة من الكلمات أحادية المقطع كورة في لحاية الكلمة وتتم فيه عمليات فونولوجية كثيرة من حذف أو إبدال كما نرى في الأمثلة الآتية من قاموس الطفل ٢٠١٦.

ارض تصبح "أض" [ad] قرد تصبح "اد" [kæbb] كلب تصبح "اد" [kæbb] كلب تصبح "كب" [kæbb] كلب تصبح "كب" ألاæbb] فردنه الظاهرة والتعليق على ظاهرة الحذف وطبيعة المكونين الصامتين الح... وقد تناولت بالشرح بعضا من هــنه العمليات في مراحل اكتساب اللغة عند الطفل.

مراحل النمو الصوبيّ منذ الولادة حتى السنة الأولى: °، ٢٠،١٩،١٧،١٦، ٢٢،

الأصوات الأولية عند الطفل Early Vocalization:

٣- مرحلة المناغاة وهي عبارة عن تكرار مقاطع صغيرة وتكون في فترة سعادة الطفـــل
 ٣- أصوات نتيجة للتفاعل بين الطفل ووالديه وخاصة الأم.

ه- وتستمر هذه المراحل حتى الشهر التاسع من عمر الطفل ثم تبدأ مرحلة الكلمات البسيطة وتتميز باستخدام نظام الصدى حيث إن الطفل يميل إلى تكرار آخر كلمة و بحمت إليه.

٣- يستحيب الطفل الصغير لصوت أمه ليس فقط بمناغاته لها ولكسن عسن طريسق استحابات أخرى مثل الابتسام ، ثم تنمو وترتقي هذه الإشارات تدريجياً ويسستطيع الطفل أن يشير إلى الأشياء ويميز بينها من عشرة شهور إلى أحد عشر شهراً.
ويمكن تقسيم هذه المراحل تبعًا لحدوثها مفصلة على النحو الآتى:

٩ - المرحلة الأولى (من الولادة حتى نماية الشهر الأول) :

تبدأ عملية اكتساب الأصوات فيبدأ الطفل في البكاء الطبيعي الذي يعبر عــــن حاجته البيولوجية دون أي دليل على التأثر باللغة الأم .

٣- المرحلة الثانية (٢- ٣) شهور:

- وتسمى دائما بمرحلة cooing وهو عبارة عن أداء صوفي يتمير بسياصدار أصوات تتشابه من الناحية الأكوستيكية بالحركات الخلفيسة back vowels أو مقاطع مكونة من صوامت خلفية مع الحركات الخلفية.
- يستطيع الطفل أن يفرق بين بعض الأصوات المألوفة له وخاصة صيوت الأم
 والصوت القريب منه .
 - بستحیب الطفل إلى إیقاع الکلمات التي تتکرر أمامه .
- القطع CV في هذه المرحلة يعتبر كمقطع أولي بدائسي ، ومواضع نطسق الصوامت والصوائت غير محدودة .

٣- المرحلة الثالثة (٤- ٦) شهور:

يستطيع الطفل في هذه المرحلة اكتساب الإطار النغمي للكسلام intonation
 وهو بذلك يقلد النغم الخاص بأبويه وبيئته ، وتبدأ الأصوات المبكرة في الاصطباغ
 بصبغة متخصصة لتدل على معان معينة يقصدها الطفل ويفهمها المحيطون به.

 يستحيب الطفل إلى إيقاع الكلمات بطريقة أسرع وخاصة الكلمات التي تستردد أمامه كتيرا.

٤ - المرحلة الرابعة (٧ - ٩) شهور:

- في سن ٩ شهور وهو سن الانفصال من مرحلة المناغاة إلى مرحلة الكلام المفهوم.
 نجد أن بعض الأطفال يتوقفون عن المناغاة ثم تبدأ مرحلة الكلام المفهوم ، وبعضـــهم يستمرون في المناغاة مع الكلام المفهوم وبعضهم يدمج الاثنين معا ويفهم الطفل " باي باي " ،
 - " ماما " وأيضا يعرف اسمه .
- ولا يوجد دليل على وجود التقابل بين المعنى والصوت في كلام الطفيل في هميذه المرحلة وبالتالي كلمة [mama] لا تعتبر كلمة بل هي عملية تضعيف للمقطيح [CV].
- ق هذه المرحلة يكون عزون الأصوات محدودا وينطق الطفل الأصوات الوقفية الإنفية ، والإنزلاقية stops, nasals, glides وهي أكثر الصوامت شـــيوعا. المان هذه الصوائت [C, I, A] وهي تعرف بالصوائت وهي غـــير الشديلة وهم أكثر الصوائت شيوعا في كلام الطفل.
- في هذه المرحلة تبدأ مواضع نطق الصوامت في التغير وتقل الأصـــوات الخلفيـــة
 وتزداد الأصوات الشفوية والأسنانية عنده لكن الأصوات الشفوية لا تتغلب على
 الأصه ات الأسنانية.
- وعند تمام الشهر التاسع يصبح الطفل قادرا على استعمال الإيقاع المحتلف (الريتم
 للكلمات سواء لطلب شئ أو قول شئ ما .

٥- المرحلة الخامسة (١٠- ١٢) شهر:

- في هذه المرحلة تتوقف عملية التضعيف للمقاطع ويبدأ الطفل في استخدام صوامت
 وصوائت أكثر بزيادة المخزون الصوتي لديه.
 - يكتسب الطفل بعض الأصوات مثل
- [wjhmtdzb] ومعظمها ذلقي أنفي ووقفسي ويكتسب أصواتـــا احتكاكية

fricatives وهي تتأخر عند الأطفال.

- ومع زيادة اكتساب الطفل للأصوات في هذه المرحلة فإن هنسساك بعضسا مسن الأصوات لا تكتسب في هذه المرحلة .
- عند بلوغ الطفل عامه الأول يصدر الطفل أول كلمة له وهي الكلمة الأولى first word or proto -word
 - يقصر الطفل كلماته على الأشياء المألوفة له فقط.
- في سن ١٢ شهرا يستطيع جميع الأطفال القيام بذلك كنوع من المحادثة الأولية مع
 المحيطين بمم فقط وتسمى jargon scribble talker code

لكن هناك عدة نقاط تحص هذه العملية :

- معنى كلمة Proto- word or First word أن الطفل أصبح قادرا على على نطق كلمة في لفته ولكن ليس بمعناها المجرد والمتعارف عليه وإنما يمكن أن تكون رمسزا لشيئ أو أشياء أخرى معينة تبدو للطفل ؛ فمثلا: كلمة " بابا " التي تدل على " الأب " يمكن أن يستخدمها الطفل للإشارة إلى كل رجل يشاهده وإلى والده أيضا.

ويمكن أن تكون الكلمة رمزا لعبارة معينة تعود الطفل أن يسمعها فمثلا جملة " سوف نجرج " أو " باي باي " أو" إحنا خارجين " يستخدم الطفل كلمة واحدة لتعبر عسن هذا المعنى بكلمة واحدة " باي ".

وأيضا كلمة مثل " كوباية " وتنطق " باية " يمكن أن تعبر عن معنى جملة كاملة
 تعنى للطفل " هاتى الكوباية " أو " عايز أشرب ".

وفي هذه الحالة تستخدم الكلمة كحملة من عنصر واحد. as one - sentence element

كيف يكتسب الطفل سمة الجهر في لغته ؟

أما بالنسبة لاكتساب الطفل القدرة على عمل الحسم voicing في الأصسوات الكلامية فإن الدليل على إدراك الكلام معقد . و إدراك ظاهرة الجهر يمكن أن يتنساول من خلال العلاقة للتركيب الأكوستيكي للصوائت المجاورة له. وتتميز هذه الصوائست بألها حزم من الطاقة المكتفة وتعرف بالحزم Formants. وفي حالة وحود تتابعات من الصامت ثم الصائت فإن إدراك الجهر يكون في بداية أول حزمة إدراكية.

وفي سن الثالثة يتم اكتساب جميع الصوائت في كلام الطفل ويستطيع أن يفرق بــــين الأصوات المجهورة والأصوات المهموسة.

ويمكن تلخيص النمو الصوبيّ في لغة الطفل في هذه النقاط:

 ١- يدرك الطفل الأصوات المتقابلة قبل أن ينطقها مع أن هذه الأصسوات غسير متشاكمة [t, d] والكاف والحيم [k,g,].

٧- بعض الأصوات المتقابلة يصعب إدراكها ثم نطقها على الطفل.

ويمكن تلخيص أنماط النمو developmental patterns على النحو التالي :

- يمكن التنبؤ بعملية النمو حيث يوجد ترتيب منظم .
- سمات النمو عند معظم الأطفال تتحقق في سن واحدة تقريبا فمثلا كل الأطفال في نماية العام الأول يقولون كلمة لها معنى.
 - هناك فرصة للنمو مطلوبة وتأتي بالتعلم واستخدام المهارات.
- هناك مراحل لهذا النمو ، . إذ هو لا يظهر فحأة بل يمر في مراحل ثابتة عند كــــل
 الأطفال.
 - هناك فروق فردية لكل طفل ؛ وهي تعتمد على عوامل كثيرة.
- يتقن الطفل حوالي سبعة أصوات في الشهور الثلاثة الأولى خاصة الباء والميم ثم يزيد
 عدد هذه الأصوات إلى حوالي ٢٧ صوتا في عمر السنتين ويكون النمو الصوتي للطفل
 كالآد.:
 - تكون نسبة الصوائت أكبر من الصوامت.
 - mid- تظهر الصوائت الأمامية front vowels ثم الصوائت الوسسطى back vowels .
- تظهر الصوامت الحنجرية laryngeal والبلعومية pharyngeal والخلفية .velar
- تأخذ الأصوات ترتيبا يبدأ من الشفاه / b, m / ثم الأصوات الأسنانية dental / أو الطرفية الأسنانية 1 / apiece- dental / أو الطرفية الأسنانية 2 / 1 / والطرفية الأسنانية المسانية المساني
- أما بالنسبة لنمو الصوائت فهي تبدأ بالصوائت المغلقة closed ثم الصوامست المفنوحة open

لا يستطيع الطفل التفريق بين الصوامت المجهورة والصوامت المهموسة. مراحل اكتساب اللغة عند الطفل

كيف يكتسب الطفل لغته ؟

۱ – مرحلة ما قبل اللغة (من الميلاد إلى ۱۲ شهر) Prelinguistic Stage :

- ق خلال هذه المرحلة من عمر الطفل يقوم الطفل بإصدار شبه الكلام وما هـــو speech like and non-speech like vocalizations ليس بكلام speech like vocalizations على الثانية في نمايــة هـــنه ولكن تتغلب مرحلة شبه الكلام speech like على الثانية في نمايــة هــنه المرحلة من عمر الطفل.
- وجود بعض الأصوات والصفات الزمنية من كلام البالغين تنقصها العلاقة الثابتـــة
 بين المعنى والصوت التي تميز الكلمات الاصطلاحية
- يبدأ الأطفال في سن تسعة شهور في التعبير عن فهمهم للكلمات والتراكيب
 السبطة.

- بعد ذلك بثلاثة أشهر تكون حصيلة الكلمات التي يفهمها الطفل ٥٠كلمة تقريب.

Y - مرحلة الكلمات الأولى (من سن سنة إلى ١٨ شهر)

- وهذه المرحلة تتميز ببداية الكلام المفهوم الذي المعنى meaningful speech وهذه المرحلة تتميز ببداية الكلام المفهوم الذي المحمد المخلل قادرا على نطقها).
- ومن الناحية الفونولوجية تتميز هذه المرحلة بإنتاج البنيسة المقطعيسة syllabic يكسون CVCC ، CVC (سامت وصائت) structures يكسون عزون الأصوات phonetic repertoire محدودا حيث يتكون من أصسسوات وقفية stops ، أنفية nasals ، وذلفية splides
- في هذه المرحلة يتعلم الطفل الكلمات ويخرجها كوحدة واحدة عند اكتسابه لهما وليس كتتابع من الأصوات ، ويكون أول تقابل في النظام اللغسوي للطفسل في الكلمات فقط.
- في سن سنة وثلاثة شهور إلى سنتين يستخدم الطفل الكلمات التي تدل على الناس
 والطعام وأعضاء الجسم والملابس والأشياء الموجودة في ييته.
- في المرحلة التي تليها تظهر التقابلات من خلال التضاد في الأصسوات الكلامية.
 وبسبب اكتساب الطفل للكلمة وإخراجه لها كوحدة واحدة وافتقارها للعلاقية
 المتبادلة كصوت مقابل للآخر كما هو موجود في كلمات البالغين ومثله في كلام

- الطفل فإن الكلمات الأولى التي ينطقها الطفل يفهمها الميطون به فقط والذيـــــن يعرفون حصيلته اللغوية وطريقته الخاصة في نطق الكلمات.
- والكلمة في هذه المرحلة تعني كثيرا من الأشياء وتكون الكلمات منحصرة فيمـــــا يراه الطفل .
- يبدأ الطفل في اكتساب الأسماء ثم الأفعال ثم الصفات ثم الحسسروف ثم الضمسائر
 وتليها الظروف " المكان والزمان " .
- قد تنظور لغة الطفل من بحرد إعطاء الأشياء أسماء ومسميات إلى التعبير عن أشياء كثيرة بكلمة واحدة مثل كلمة " بابا " وهي تعني للطفل معاني كثيرة مثل" بابا حه " " شنطة بابا " ، " لبس بابا " وهكذا في الكلمات التي تعبر عن الجمل في هسذه المدحلة .
- وعند السنتين يستطيع الطفل فهم منات الكلمات وينطق حوالي ماتي كلمسة ثم تأتي مرحلة استخدام الكلمات الأولى ويبدأ الطفل استخدام كلمتين ، وذلــــك يساعده على النعبير عن الأشياء الموجودة في " مكان ما " منــــلا والـــي تخـــص أشخاصا معروفين له ، ويمكن أيضا أن ينفي الطفل شيئا أو يرفضه في هذه المرحلة
- وأثناء العام الثاني ينمو فهم اللغة عند الطفل بصورة سريعة فهو يستطيع أن يتبسع
 تعليمات بسيطة ويفهم لغة البالغين أكثر ويتحسن نطقه .
- تتميز لهاية هذه المرحلة بالزيادة المتتابعة لحجم الكلمات التي ينطقها وبداية ظهور النطوق المكونة من لفظين (كلمتين) two - word utterances

٣- النمو الفونيمي Phonemic Development (من سنة ونصف إلى أربسع

سنوات):

يداً الطفل في اكتساب أصوات اللغة. ففي مرحلة المناغاة كان الطفل بهي الجهاز الصوتي لإخراج الأصوات ، وهذه الأصوات لا تشكل حسب نظام معين وإغسا عشواتيا ، وبالتالي لا تعتبر أصواتا للغة. بدليل أن الطفل في مرحلة المناغاة بمكن أن يُخرج أصواتا تشبه هذه الأصوات / 0 أو / x أو / x ولكنه عند ظهور الكلمة الأولى لا يستخدم هذه الأصوات وإنما يمكن أن يستخدم أصواتا أخسرى لا ينطقها لفترة إلا بعد أصوات أخرى والأصوات التي تشسبه / x / t أو / x لا ينطقها لفترة إلا بعد أن يستعد لنطقها وفي هذه المرحلة يستخدمها في كلماته.

لذلك فإن اكتساب النظام الصوتي للغة يبدأ تقريبا من سن ١٩ شهرا عندما يستطيع الطفل التمييز بين إخراج الفونيمات الصامتة والصائتة في سياقات كثيرة ، فهي عملية طويلة لا تكتمل إلا عندما يبلغ الطفل عامة الثامن.

بعض الأصوات يمكن أن تكون أصعب في النطق للطفل من أصوات أخسسرى أو يكون استخدامها في اللغة أقل من أصوات أخرى. فمثلا $u \mid a \mid m \mid b \mid k \mid r \mid s$ تكون أسهل له في النطق من أصوات مثل $k \mid r \mid s \mid k \mid r \mid s$ تكون عملية اكتساب الأصوات متوقفة على نوع الصوت و كثرة اسستخدامه في اللغة.

^{*} هذه الأصوات تمثل ما يعرف بالضمة الخفيفة أو صوت الحاء / بر أو صوت الغين / كا

في هذه المرحلة أيضا يحتفي نطق الطفل للكلمة كوحدة واحدة ويزيد عدد كلماته
 عن خمسين كلمة ويبدأ في إخراج أشكال محكمة البنية ولها تقابل صوتي ثابت مع
 كلمات البالفين.

تظهر أيضا الأنحاط الاستبدالية substitutional patterns في كلام الطفـــل
 والتي تميز هذه المرحلة مثل:

[w] لتحل محل / r / [j] بدلا من / 1 / [t] بدلا من / s /

- ويميل بعض الأطفال إلى استخدام أصوات معينة مثل:

الأصوات الأمامية / b, m, t, d , d أقبل استخدام الصوامت الخلفيـة / g / أو g / g

- أو يستخدم الطفل الأصوات الفعية d, t / oral stop / بدلا من الأصوات الأنفية n / n / nasal الأنفية

[•] هناك كلمات كنوة في قاموس الطفل تشتمل على هذه القائمة من الأصوات فعثلا معظم الكلمات التي يما صوت الراء عكن قلبها إلى الواو أو الياء. أو اللام. أما صوت السين فيتحول إلى صوت الناء أو الثاء لأنه في هذه السن يكون في مرحلة تبذيل أسنانه اللبنية. وسوف نرى هذه التحويلات بالتفصيل في الجزء الخاص بالعمليات الله فولوجة.

ومع أن معظم الأصوات الكلامية الخاصة باللغة لا تكون قد اكتسبت كلها في هدذه المرحلة (في نهايتها) فإن معظم التقابلات الصوتية تكون قد اكتسبت بطريقة صحيحة المرحلة لعلى إخراجها صحيحة .

٤- موحلة ثبات النظام الفونولوجــــــي Stabilization of Phonological ؟- System (من أوبع إلى ثماني سنوات :

- ف خلال هذه الفترة تزداد كلمات الطفل إلى الآلاف ويستخدم اللغة .
- أثناء هذه المرحلة يبدأ الطفل في تثبيت نطقه للفونيمات التي لم تكن قسد (
 ثبت مكان نطقها بعد ويكتسب بقية الأصوات التي لم يكن قد اكتسبها لتكملة النظام
 الصوتي الخاص بقائمته الصوتية phonetic inventory)
- يظهر استخدام الكلمات المتعددة المقاطع واكتسماب عنساقيد الصوامست constant clusters .
- وبنهاية العام الرابع يكون الطفل قد اكتسب حوالي ألف وخمسمائة وأربعين
 كلمة ويزداد محصوله اللغوي .
- وبالتدريج تنسع بيئته اللغوية وتكثر خبراته واحتياحاته وبيداً في التواصل ليسس
 فقط مم أسرته ولكن مع كثير من الناس المحيطين به .
- وعند تحاية الخمس سنوات بيداً أيضا ظهور التراكيب النحوية في الوضوح والتبلور
 عند الطفل ، ففي هذه المرحلة يستخدم الجمل التي تعبر عن الاسستفهام والنفسي
 ويظهر في نوعية هذه الجمل في كلام الطفل مثلا :

[&]quot; إليه ؟ "

[&]quot; ? 02 E1 "

- " مين ده ؟ "
- " رايح فين ؟ "
 - " لأ مية "
 - " 121, 12"
- ثم يبدأ الطفل في استعمال اللغة كوسيلة للاتصال بطريقة وظيفية ومؤثرة .
- وفي سن ٢ سنوات تقريبا يلتحق الطفل بالمدرسة ويتعرض لمهارتين أساسيتين هما القراءة والكتابة ومما يساعده على زيادة فهمه للطبيعة المغونيمية لأصوات اللغة. فمنسلا في هذه المرحلة يتعلم الطفل أن الكلمة يمكن أن تتحلل وتتكون من وحدات منفصلسة من الأصوات ويمكن تمثيلها في شكل كتابي باستخدام تتابع من الحروف الهجائية.
- ويلاحظ أن الطفل يستبعد بعض القواعد ويعدل بعضها الآخر ويعتمد الطفل في
 تكوين حملة على قدراته لإدراك وإنتاج هذه الوحدات الفونولوجية من لفته.
 - ويستطيع الطفل النطق بـ بأصوات / r, t, l / بطريقة صحيحة.
- هناك قائمة من الأصوات مازالت تحت التدريب والنطق aا وهي أصوات الشاء θ / θ والمقاف ϕ / والأصوات المفخمة ϕ / والمقاف / ϕ / والأصوات المفخمة ϕ
- تظهر في لغة الطفل التعقيدات المختلفة لعمليات التطريز اللغوي من نبر ، وأنمـــلط التنفيم المختلفة مع التمكن التام من للغة.

هناك علاقة وثيقة بين ترتيب اكتساب التركيبة النحوية ومقاييس الصعوبسسة لتلك التراكيب وذلك يكون خاضعا تبعا لقواعد وبنية اللغة والمحتوى (المعنى) في لغة الطفل، وهناك قواعد عامة وشائعة تساعد الأطفال في التنبؤ بمذا الترتيب وذلسك وضح في كل اللغات:

١~ يميل الطفل إلى اكتساب القواعد العامة أو التي لها معنى واضح بدون أخطاء كشيرة

.

٢- يميل الطفل إلى الاحتفاظ بتركيب الجملة كوحدة وتجنب إعادة ترتيب الوحسدات
 اللغوية .

٣- يميل الطفل إلى ترتيب كلماته بحيث تتبع نظاما ثابتا .

ويلاحظ أن الطفل الذي يتكلم لغتين يمكن أن يستحدم تركبيات معينسة في إحــدى اللغتين قبل استخدامها في لغته الثانية وذلك يرجع إلى مدى صعوبة اللغة نفســـها أو تغلب لغة على الأحرى في الاستخدام والاستعمال .

الصفات المميزة في غو القائمة الصوتية

تلعب الصفات المميزة دورا هاما في تحديد وترتيب اكتسساب الأصسوات (الغونيمات) في كلام الأطفال فمثلا يلاحظ ما يلي:

- الأصوات الشفوية bilabialsتكسب أولا عند الأطفال بينما الأصوات الخلفيــة وذات النطق الطبقي velars تكتسب مؤخرا .

- الصواتت الأمامية front vowels تكتسب أولا بينما الصواتت الخلفية back velarتكتسب لاحقا .
 - التنغيم intonation يكتسب في مرحلة المناغاة

ويمكن الاستفادة من تطبيق النظرية الفونولوجية وما يعرف بــ الفونولوجيك الإكلينيكية في طريقة تقويم وعلاج عيوب النطق والكلام واللغة سواء كــان العيــب فونولوجيا - أي له وظيفة محددة في داخل نظام اللغة - أو عيبا صوتيــا عندمــا لا يستطيع الطفل التعييز بين صوت الشين والسين في كلمتين لهما نفس التتابع الصـــوتي والاختلاف بين هذين الصوتين . وهذا العيب يعتبر عيبا فونولوجيا phonological discords .

أما إذا كان الطفل يستطيع التمييز بين صوتين متناقضين ولكته لا يسمستطيع نطق أحد الصوتين فهذا يسمى عيبا صوتيا phonological discords

- يمكن تحليل الأصوات على ألها تتكون من مجموعة من السمات المسيزة ، كــل صوت يختلف عن الآخر بما فيه من صفات مجتمعة من سحات تميز هذا الصــــوت كما استعرضنا في المقدمة.

وبما أن بحموعة السمات المميزة للأصوات أقل من مجموعة الأصوات نفسسها فإن الأصوات التي تشترك في سمات مميزة كثيرة تسمى المحموعات الطبيعية natural classes

وهذه المجموعة تعمل في اللغة بنمط متشابه بمعنى أن الأصوات الموجــــودة في مجموعة طبيعية معينة توظف في لغة معينة بطريقة متشامحة وهذا موضوع يمكن البحــث فيه باستفاضة ٢٠٢١م٠٢٠ .

غو التراكيب والقواعـــد اللغويــة Development of Grammar and Syntax

من مرحلة الولادة وحتى السن الذي تظهر فيه الكلمة الأولى لا توجد قواعـــد يستخدمها الطفل .

في سن (٩ - ١٥ شهرا)

 هذه المرحلة بداية ظهور الكلمة الأولى عند الطفل ولكنها لا تكون محكومة بقواعد .

ينطق الطفل بكلمة واحدة لتشير لعدة أشياء مثل كلمة " ماما " لك________
 يشير إلى أمه ، أخته ، الطعام ، الماء ، الح

في سن (١٥ – ٢٤ شهر)

بدایة ظهور جمل قصیرة مكونة من كلمتین غیر محكومة بقواعد صحیحة

في سن (٢٤ – ٣٠ شهر)

في سن (۳۰ – ۳۲ شهر)

- وتصبح الجملة في هذه المرحلة أكثر طولا وتصل إلى أربسع أو خمس كلمات .

- يستطيع الطفل أن يكون أسئلة ليعبر عن احتياجاته وطلباته . وفي نحايسة هذه المرحلة يكون الطفل قد اكتسب قواعد لفته الأساسية من أسماء وأفعال وصفات.
 ومن سن ثلاث سنوات إلى ثلاث سنوات ونصف
- یتکون کلام الطفل من أکثر من جملیة یکیثر استخدام الروابیط
 conjunctions مثل: و، أو، لکن، علشان، ... لکی یربط بین الجمل.
- وعند لهاية هذه المرحلة يصبح الطفل قادرا على الابتكار في اللغة ويكون
 عنده حصيلة متنوعة من الجمل ، ولكن القواعد لا تكتمل في هذه الفسترة ولا تسزال
 هناك بعض الأخطاء النحوية البسيطة .

ومن سن ثلاث سنوات ونصف إلى أربع ونصف

- يستطيع الطفل أن يكون جملا شبيهة يالمنى للمحبهول passive
 و يحتفي تقريبا الأخطاء النحوية في هذه المرحلة حيث إلها مرحلمة
 دخول الملبرسة .
- و بعد سن الرابعة والنصف يكون الطفل قد دخل المدرسة وتكونت لديه كل
 القواعد اللازمة للغة" ٢٠٠٠.

Development of meaning & semantics is all a semantics

عند بداية ظهور الكلمة الأولى يستخدم الطفل كلمة واحدة لكي تشمير إلى عدة أشياء . ومع الزيادة في عدد الكلمات لا يستطيع الطفل فهم كل هذه الكلمات حيث إنه يرددها ولكنه لا يستطيع أن يفهم معظمها .

ولكن هناك بعض المشاكل التي تواجهنا في معرفة تطور المعنى عند الطفــــل ، ذلك أننا لا نستطيع أن نحدد هل كل الكلمات التي يستخدمها الطفـــــل في المراحــــل المبكرة هي التي يفهمها أو أنه يفهم كلمات أخرى لا يستخدمها ، وأيضا لا نستطيع تحديد إذا كانت كل الكلمات التي يسمعها الطفل سسواء كسانت في البيست أو في المدرسة .

ومن المشاكل الأخرى التي لا نستطيع أن نحددها مشكلة الجملة ؛ هل سيأخذ الطفل كل كلمة منفصلة ويفهمها أم أنه سيفهم الجملة ككل ، ولا نستطيع أيضا أن غدد تطور المعنى عند الطفل بعدد الكلمات التي ينطقها حيث إن الكلمة الواحدة يمكن أن يكون لها أكثر من معنى عنده .

والطفل لا يستطيع أن يفهم معنى كل الكلمات في نفس الوقت ولكن هسنده العملية تأتي تدريجيا فهو في مرحلة بداية الكلام يخلط بين المعاني ؛ فهو لا يستطيع أن يجمع بين

" نباح الكلب " وكون هذا الحيوان له أربعة أرجل ، مع نمو المعنى عنده يسستطيع أن يفهم أن " الكلب " ينهح وله أربع أرجل في توفيت واحد ، ولكنه لا يستطيع أن يمسيز بين

" الكلب " والحيوانات الأخرى التي لها هذه الأرجل الأربعـــة مــُـــل " القطـــة " و " الحصان " مثلا .

ومع نمو المعنى يعرف الطفل أن كلا من هذه الحيوانات مختلف عن الآخـــر. وتأتي بعد هذه المرحلة الصفات المميزة لهذه الحيوانات كل على حدة . وبذلك نجد نمو المعاني والفهم عند الطفل يشتمل على المجالات المختلفة للغة وهذا يزيد فهم المحتــوى اللغوي عنده ويؤهله للمرحلة الدراسية الأساسية وهي مرحلة الإلزام ٢٠٦٠٣.

نظريات النمو الفونولوجي واكتباب اللغية عند الطفيل Theories of نظريات النمو الفونولوجي واكتباب اللغية عند الطفيل Phonological Development and Child Language Acquisitions

١- النظرية البنائية ١١ ومؤسسها رومان ياكوبسون ١٩٤١ Structuralism

تزعم هذه النظرية بوجود علاقة بين اكتساب النظام الصوتي العسام لحميسع لغات العالم ومشاكل وعيوب النطق والكلام والعمليات الفونولوجية المصاحبة للغسمة الطفل.

٢- النظرية السلوكية ١٩٥٢ (١٩٥١ - ١٩٦٠) بقيادة Mower

- تسلم هذه النظرية بما يسمى التأكيد والتعزيز وهو بمثابة الفصل الأول في اكتساب
 الأصوات وتؤكد هذه النظرية أن:
- غو اللغة يكون عن طريق تقوية بعض الأصوات المختارة في عملية المناغاة ومسسن
 هذه الأصوات صوت " الراء " "الملام " .
 - اللغة عملية اجتماعية تعتمد على بيئة الطغل وتكون بمثابة الدافع لتكوين اللغة.
- الاكتساب Acquisitionعبارة عن شكل آلي في عملية التعلم حيث يعتمد
 الطفل اعتمادا كليا على أمه ومدى ارتباطه بأمه في الأكل والشرب الخ...
- هناك علاقة بين مرحلة المناغاة ونمو اللغة ويظهر ذلك في الأطفال الذين يعانون في تأخر هذا النمو اللغوي أو طريقة الاكتساب نفسها وذلك يظهم في الأطفهال المعاقين ذهنيا والأطفال الذين لديهم إعاقة سمعية فمثل هؤلاء الأطفال يعانون مسن عدم نمو هذه للرحلة الضرورية في اكتساب اللغة عند الطفل ، ووجد أن الأطفلل

الذين يبكون كثيرا في هذه المرحلة الحرجة في عملية الاكتساب لا يتمتعسون بسماع أصواقم التي تعبر عن مرحلة الاسترخاء واللعب الصوفي vocal play.

"- مدى سهولة الاسستقبال" والإدراك (١٩٦٦) Ease of Perception

٣- مدى سهولة الاسستقبال والإدراك (١٩٦٦) Ease of Perception (١٩٦٦ كالمحمد وأساسية في عملية اكتساب النظام الصوتي وهذه العوامل يمكن تلخيصها في:

- التأكيد والتعزيز.
- مدى شيوع وانتشار الأصوات في كلام الكبار.
 - سهولة سماع هذه الأصوات.

٤- الفونولوجيا الطبيعية ° ١٢٠١٦، ١٢ ١٩٦٦ Natural Phonology

وتؤكد على الطريقة الطبيعية لاكتساب النظام الصوتي وأيضا العمليات الفونولوجيسة الموجودة في كل لغات العالم وأن عملية اكتساب اللغة تكون فطرية وكلية لألما تمشـــل ردود أفعال طبيعية لقدرة الإنسان على الكلام.

ه - النظرية التطريزيسة المنازيسة المنازيسية المنازيسية

في عملية اكتساب اللغة عند الطفل يتحه الأطفال إلى سماع الكلمة على ألهــــا وحدة واحدة - غير مجزأة - وليست هذه الكلمة أصواتا متنابعة.

فالطفل عندما يسمع كلمة من عدة مقاطع يحاول النطق بمقطع واحد فقسط وأيضا يحاول الطفل النطق بالأصوات المميزة الملحوظة Prominent ويحتفظ دائما بنماذج النبر Stress وبنية المقاطع وأيضا الأصوات الأنفية الموجودة في كلام الكبار.

النظرية المعرفية المامية المعرفية المع

تعتبر اكتساب اللغة عند الطفل عملية إدراكية تعتمد على الوظائف المخية في تكويسن عناصر اللغة والكلام فالطفل يختار الكلمات ذات الخصائص الفونولوجيسة السسهلة ويستطيع النطق بمما. ويلاحظ أن الطفل يقوم بحذف كلمات يصعب عليه النطق بمما.

ويوصف الطفل بالقدرة على التنحليق Creation فهو يسمع وينطق كلمات غير موجودة في لغة الكبار.

V- النظرية البيولوجية "ه بقيادة لوك ١٩٨٠ - ١٩٨٠ النظرية البيولوجية في أماية مرحلة المنافرة وبدايات مرحلة الكلام الذي له معنى وينقسم النمو الصوتي للطفل إلى "للاث مراحل".

- مرحلة ما قبل الكلام (ليس له معنى).
- مرحلة الكلام linguistic stage وله معني وظيفي .
 - مرحلة الكلمات الأولى First words .
 - زيادة في الكلمات تصل إلى اثنين وعشرين كلمة .
 - إصدار مقاطع تشمل على cv أو cv cv أو cv cv
- تكوين مجموعة من الأصوات تشمل على وقفات Stops و الأصوات المترلقــــــة Glides
 - والأصوات الأنفية .
 - مرحلة نمو الأصوات Phonemic development
 - زيادة في عدد الكلمات وظهور العمليات الفونولوجية .
 - مرحلة تثبيت النظام الفونولوجي من سن ٤ إلى ٥ سنوات .

يحاول الطفل في هذه المرحلة تبيت النطق ويتعلم أن الكلمـــة تنكـــون مـــن وحدات يمكن تجزئتها.

يقوم الطفل ببعض العمليات الفونولوجية وبذلك تظهر الأخطاء ومن هذه الأخطاء:

- عمليات يتم عن طريقها تفيير بنية المقاطع، ففي المرحلة الأولى لهذه الأخطاء

يلاحظ أن الطفل في بدايات عملية التواصل – يصدر مقطعا مكونا مسن صامت
وصائت وهذه تظهر من بداية مرحلة المناغاة Babbling

 حمليات يتم عن طريقها تبديل صوت بآخر مثل تحويسل السراء إلى السواو والكاف إلى تاء.

٣- عمليات يتم عن طريقها المماثلة.

المراجع

1-Ammar A, W (1992) Articulation Disorders in Arabic Speaking

Children.

Unpublished Dissertation. University of Alexandria.

2-Beech et al (1993) Assessment in Speech Language
Therapy
Rout ledge New York.

Roat loage New York

- 3- Chomsky, NV Halle. M. (1968)
 The Sound Pattern of English.
 New York London.
- 4- Clarence Sloat, et al. (1978) Introduction to Phonology.

 Prentice Hall JNC
- 5- Crystal, T (1972) The Case of linguistics: A prognosis
 Briti, J. of Diso. Of Communication 7.

13:17

- 6- Crystal, D (1987) Child Language, Learning of Language. Great Britain
- 7- David Crystal (1979) Child Language & Linguistics
- 8- Dunn, C (1982) "Phonology Process Analysis".

Brit. J.of Diso. Of Communication 7. 9- Ferguson C. A (1983) "Reduplication in 147 - 168

Child Phonology"

J of Child Language 1. 239 - 244

10- Ferguson C, A (1978) The Earliest Stages of phonological

development in the Child.

11-Ingram, D (1974) Fronting in Child Phonology.

J of Language 1. 233-242 In " Phonological rules " in Young

Children.

J of Child Language 1. 49-69

12- Jakobson R. (1959) Preliminaries to Speech Analysis M T.T Press

13- Ladefoged, P. (1975) A course in Phonetics New York

14-Lass R. (1984) Phonology An Introduction to Basic Concepts

Cambridge U.K.

15-Michel, K& Charles, K (1979) Generative Phonology.

Description T. theory

New York

16- Mohammed, A,R (1987) Some Acoustical Relavancies in Mongol's

Voice and Speech Production in

Alexandria.

Unpublished Dissertation University of Alexandria

17- Mohammed , A,R (1995) Speech Rehabilitation for mentally

Retarded Individuals Unpublished Dissertation University of Alexandria

18- Olmstend,D (1966) A Theory of the Child's learning Phonology

J. of child Language 42: 541 - 535

19- Patrica J.D Stampe D (1979) " The Study of Natural Phonology"

in Phonological theory (ed) Dinnsen. Daniel A Indiana University Press

20-Parken (1976) Distinctive features in speech pathology
Phonology or Phonemics
J.of speech and Hearing Disorders.
XLI 23-39

21- Robert. T. Hanes (1968) Introduction to Phonological theory.

Prentice Hall, Inc, New Jersy.

22- Schane S,A (1973) Generative Phonology New Jersy. Prentice. Hall INC

٢٣- تغريد السيد عنبر ١٩٨٥ نظام مقترح للسمات المميزة مطبقا على لغسبات القسرن

الإفريقي.

24- Stampe, D (1979) Natural Phonology Printed in Grunwell, P (1982)

25- Stoel, G and Dunn, C (1985) Normal and Disordered Phonology in

Children.

Baltimore University Press.

26- Weiner. F,F (1979) Phonological Process Analysis. Printed in Beech et al (1993).

27- Waterson, N (1971) child Phonology A prosodic View J. of Linguistics 7.
179 –211.

كتاب « مدخل إلى علم اللغة » لجر هارد نيكل تطوره ومشكلاته ومناهجه

عرض ومناقشة د. سعب يد حسن بحيري

ما تزال المداخل إلى علم اللغة لها أهمية خاصة ، إذ إنها تمكن الباحين المنفويين من الموقوف على أهم الأفكار والتصورات والحلول للمشكلات اللغوية التقليدية والجديدة ، وتمدهم بتصور دقيق وموجز عن بعض الرؤى والنماذج والمناهج المتطورة التي يمكن من خلالها إعادة النظر في كشير من المسائل والمشكلات اللغوية التي ما تزال تحتاج إلى دراسة وتحليل ، كما أنها تقدم معلومات جديدة وأكثر دقة في فروع علم اللغة المختلفة . وبخاصة بعد حدوث تطور كبير في البحوث اللغوية على مدى سنوات طويلة أسهم فيه عدد من اللغمويين يتمون إلى تيارات لغوية مختلفة ، نما يستلزم بعد هذا الجهد الإفادة من نتائجهم إذا ما أريد وضع مدخل جديد يتجاوز المداخل السابقة لا يدخل في الاعتبار كم المعلومات التي يضمها ، بل كيف تلك المعلومات ؛ قيمتها وشعموا ودقتها .

ومن تلك المداخل المهمة ذلك المدخل الذى ألفه جردهارد نيل ، وهو أحد كبار الباحثين فى الدراسات اللغوية الانجلميزية والأمريكية ، وقد نشر كتابه هذا أول مرة فسى برلين سمنة ١٩٧٩م ثم أعاد نـشره فى طبعة ثـانية منـقحة سـنة 19۸۵ م وهى الطبعة التى نعرضها هنا فى مناقشة مفصلة لكل فصولها ومباحثها وأقسامها . ويسقع المدخل فى (١٩٠٠) صفحة ، ويستكون من مقدمتين لسلطبعة الأولى والثانية وتمهيد وأربعة فصول أساسية وفصل خامس يعد بمثابة ملحق ، تعقبه قائسمة مختصرة مختارة بأهسم المراجع التى رجع إليها المؤلسف وثبت بأكثر المصطلحات دورانًا فى الكتاب وآخر للأعلام الواردة فيه .

وبعد الستمهيـد الذي يبين فيــه المؤلف الأسباب الــتي دعته إلــي وضع هد. المدخل والأهداف التي يسرمي إلى من كل فصل من فصول مدخلسه يبدأ بفصل عام ولكنه ضروري وهو (ملاحظات أولية أساسية) يعيد فيه إبراز قيمة الدرس اللغوى في حد ذاته من جهة وقيمته وعلاقته المحورية والحتمية بالعلوم الأخرى من جهة ثانية . وبديسهي أن يصدره بتعريف مفهوم ﴿ علم اللَّغة ، يفيد فيه من الإنجازات والتغيرات التي حدثت في مسار البحث اللغوى في العصر الحديث . وبخاصة ضرورة تصحيح الفهم المجانب للصواب لمقولة دي سوسير المشهورة ، إذ إنه لم يقصد من « بحث اللغة في ذاتها من أجل ذاتها ؛ انفصال علم اللغة عن العملوم الأخرى ، كيف وهمو نفسه قد ارتكز على منجزات دوركايم في البحث الاجتماعي ، إن خصوصية علم اللغة كعلم مستقل لا تعنسي بترصلته وتأثره وتأثيره في العلوم الأخرى المتاخــمة له ، سواء في أفكاره أو معلوماته أو تصوراته أو مناهجه . . . بل تكمن الخصوصية والتمييز في استقلال أهدافه ، فما ينتقل من علوم أخرى من معلومات وتصورات ومناهج يسخر فمي النهاية لأه، اف لغوية بحتة . ولاشك أن التطور الكبير الذي شهده البحث اللغوي في العصــر قد أثر في الــعلوم المتــداخلة معه تــأثيرًا واضحًا ، ومــن هنا يصــير من المنطقي تخبصبص مبحث موجز عن قيسمة المعارف اللغوية وأهميستها من خلال إيضاح علاقة علم اللغة بتلك العلوم ، أعنى علاقته بالاتصال الإنساني والأدب وتعلم اللغات الاجنبية والطلب والقانون وعلم الإجرام ولغات التمخصص

والترجمة والتبشيس والمهن الاجتماعية وعلم النفسس ، ويختمه بملخص عام يصور فيه ملاحظاته المهمة بصورة مقتضية .

أما الفصل الثاني فيخلص لعرض تاريخي موجز لعلم اللغة يركز فيه المؤلف على أهم الأفكار والمقولات وطرق التبحليل التي دفيعت البحث اللبغوي إلى تحقسيق مكانسة متميسزة بين العلسوم الإنسانيسة ، وتحوله من إفسادته من العسلوم الملاصقة له لإثراء موضوعاته وتجديد تصورات ومناهجه إلى اعتماد تلك العلوم على نتائجه ومنجزاته في إعادة مناقشتها وتحليلها لموضوعاتها التقليدية والمستحدثة . ويفتتحه بملاحظات أولية عامة ، يعقبها طرح التصورات والمسائل اللغوية التي برزت في علوم اليونان القديم ، وقد تناول الصلة بين الفيلسفة والنحو بمفهومه الواسع وكذلك بين الطبيعية (أو القياس) والمواضعة (أو اللاقياس) ، ثم يوضح أهم ما بذل من جهد في موضوعات لغوية محددة كالاشتقاق والمحاكاة الصوتية والرموز الصبوتية والاستعارة والتورية . أما النحو فقد أفرد له مبحثًا مستقلاً يضم بعـض تصورات وتعريفات هؤلاء الفلاسفة التي ما تزال محورية في السبحث النحوي حتى الآن . وينتقل بسعد ذلك إلى نظرات لغوية عامة لدى الرمان ثم الهنود ثم في المعصور الوسطى ثم في عصر النهضة والعقلانية ، ثم يتوقف بعد هذه المقدمات السريعة عند التساؤلات الفلسفية التي تجلت وغلبت في المقرن التاسع عشر ، ويشتمل هذا المبحث على إيضاح علم اللبغة آنذاك والمهدف من الدرس اللبغوي ثم الخللاف حول أصل اللغبة ثم الفونولوچيــا اللغوية ثم تقييم الـلغات ثم اللغة وصورة العالــم ، وعلم النفس وعلم اللغة بعد همبولت ، ودور التغير اللغوى في إطار علم اللغة المقارن ووضع قوانين (معيارية) التغيـر اللغوى علاقة وعــلم اللغة بتاريــخ الفكر ، وأخيرًا يختمه بملمخص عام يضم ملاحظاته المتناثرة في ثنايا هذا الفصل بصورة مقتضية ،

أما الفصل البثالث فنتثل فيه المؤلف إلى تقديم صورة مسهبة عن وعلم اللغة في القرن المعشرين ٤ ، ولهذا فهم أهم فتصول الكتاب وأطولها . ويبــدأه بمقدمة عن خــصائصه الــعامة ، ثم يفــرد لدى سوسير مــبحثًا مســتقلاً مفصلاً إلى حد ما ، قسمه إلى مباحث ، تعالج أهم الأفكار التي أحدث من خلالها دى سوسير ثورة في البحث اللغوى ، أشرت ليس في أسس الدرس اللغوى فحسب ، بل تجاوز حداها التيارات اللغوية إلى العلوم الأخرى المتاخمة لها . وقد توزعت هذه الأفكار في عدد مين المباحث ، اقتصر كيل مبحث منها على فكرة بعينها . وقد بدأ بتفريق دى سوسير بين اللغة (السلسان) والكلام واللمغمة الإنسانية ثم ينتقمل إلى فكرة انتظمامية اللغة ثسم الفرق بين الدرس الوصفي (السينكروني) والتاريخي (الدياكروني) للغــة ، شم تفريقه بين اللبغة المكتوبة واللغة المنبطوقة ، ثم تعبقد العلاقة السلغوية ، ثم يستناول الجانب الاتصالي للمنة ، ولا يغفل أن يبرز غثيل دى سوسير لمفسهوم القيمة من خلال لعبة المشطرنج ، وأخيرًا يختمه بمإشارة إلى تأثير دى سوسيسر فيمن جاء بعده . ويعرض بعد ذلك المدارس اللغوية الأخرى في مباحث مستقلة وإن كان ذلك بشكل مقتضب للغاية مما لا يمكن من إظهار دور هيلمسليف وجسبرسن وياكوبسن بشكل واف وبخاصة عرضه لجهود مدرسة چنيف ومدرسة كوبسنهاجن . أمسها مدرسة براغ فقد حظيت بوقفه مشأنية تصدور دورها الجوهسري في تطسور البحث اللغوي في مجال المفونولوچيا والثناثيات ووظيفية اللغة.

أما في مبحثه عن البنيوية التصنيفية في الولايات المتحدة فقد تسناول فيه فرانزبواز ودرسه للغات السهنود الحمر ، ثم وضع القيود النفسية – الفلسفة ثم مفهوم المشير والاستجابة ، ودور المعنى والستوزيع والتجزئة والمكسونات المباشرة ومعنى الشكل ، وكملها أفكار مهمة مائزة للبنيوية التصنيفية ، محتمها بتعريفها للغة وعلاقة بها بتعليم اللغةات الأجنبية . وكان من المنطقى أن ينتهى منه بنقد البنيوية التصنيفية ، يبين ما أضافته أو إيجابياتها وسلمياتها .

أما مبحثه عن التاجميمة فيضم تحديداً لمفهوم التاجميم ثم إيضاحاً للسلوك الإنساني ويختمه بجسحث تقيم فيه أفكار النظرية التاجميسية وهو مبحث موجز إلى حد ما ، يعقبه مبحث مطول عن النحو المتحويلي التوليدى . ويبدأه - كمادته - بملاحظات أولية عامة ، يليها رصد لاتجاهات التطور في مولفات تشومسكي ، فيسجل ملاحظاته الأولية عن أعمال تشومسكي بوجه عام ، شم يتابع مراحل تطور النظرية التحويلية التوليدية بادثاً برحلة نحو الحالة المحدود شم نموذج تركيب الضمائم ثم التحويلي . ويقف عند المفاهيم الجوهرية في هذه النظرية مثل مفهوم الجملة النسواة وبنيسة العمسق وبنية السطح والمكونات الدلالية ، ثم يعرج إلى الانحاء الأخرى المشطورة عنه التي التوليدي . ولا يغفل هنا أيضاً الإشارة إلى الاسس النفسية والفلسفة للنحو التحويلي ، ويختسم ذلك المبحث بتخليص مجمل لخصائص النحو التحويلي .

ولم يكن من المنطقى الا يشير إلى النماذج الأخرى التى أثرت البحث اللغوى وقدمت إمكانات تحليلة لا تقل قيمة عن طرق التحليل ووسائله التى قدمتها النماذج السابقة ، فنجده يتوقف مع مجهود م. هاليداى فى مبحث مستقل عند نموذجه الذى عرف بالنحو النسقى ، ويعقبه بنموذج آخر وهو نحو التبعية مركزًا على المفهوم الجوهرى فى هذا النموذج وهو مفهوم التكافؤ (قوة الكلمة) ، ثم ينتقل إلى نموذج آخر عرف بالنحو الطقى (نحو الطبقات) ، وينتهى إلى ملخص عام بعد ذلك الغرض المنهجى الدقيق لاهم النماذج اللغوية فى العصر الحديث) .

وليس من المستغرب أن يخص علم الدلالة بمبحث طويل مستقل بعد ذلك التطور الكبير اللذي نتج عن جهود عدد كبير من علماء اللغة في فروع البحث الدلالي المختلفة وبخاصة بعد إدراكهم ضرورة العدول عن الموقف القديم من البحث الدلالي وتفطنهم إلى قيمة إدراج المعنى في التحليلات اللغوية المختلفة . وقد أعانهم في ذلك التحول حدوث طفرات بحثية رائعة في فروع العلوم الأخرى المتداخلة مع علم اللغة وبخاصة علوم النفس والاجتماع والذكاء الصناعي والحاسوب والاتصال وغيرها . وصدر هـ أا المبحث ببعض الحدود المهمة للمعنى ثم تشقيق المعنى أو أنواع الدلالة وهي المعنى الأول ، وهو معنى الكلمة ، أي الشئ المشار إليه في العالم غير اللغوي ، والمعنى الثاني ، وهو التصور الداخلي أو الصورة أو الفكرة ، والمعنى الثالث وهو الاستجابة اللغوية الإنسانية لـكلمة ما في موقف معين ، والمـعنى الثالث وهو الاستجابـة اللغوية الإنسانية لكلمـة ما في موقف معين ، والمعنى الرابع وهو استـخدام الكلمة في سياق لغوى وغير لغوى ، وأخيرًا توضح مفهوم المعنى التكويني (التركيبي) ثم يتقل إلى ثنائيات دلالية مهمة كالتفريق بين الدلالة الأساسية والدلالة الضامنية ، وباين الدلالة النحوية والدلالمة المعجمية ، والدلالمة الثقافية -الاجتماعية ، ولايغفل التنوية رلى نقاط أخرى متفرقة لها قيمة بارزة في البحث الدلالة وهي علم الدلالة العام أو النفس، ويندرج تحته بحث العلاقة بين اللغة والفكر ومشكلة السياق ، ثم يحدد مفهوم التغير الدلالي وعلم الدلالة بوصفه معبرًا بين علم اللغة والاتجاهات البحثية الأخرى المتاخمة له .

ويفرد بعد ذلك الفروع البحث اللغوى الآخرى مباحث قمصيرة تتواءم مع أهداف وضع هذا المدخل ، إذ لا يقصد منها سوى تقديم تصور عمام حول وضع كل فرع منها في السنوات الآخيرة . ويبدأ بعلم اللغة الاجتماعي ، وركز في معاجته على عمدة محاور ، أولها تطور علم اللغة الاجتماعي ثم مهام علم

اللغة الاجتماعي المعاصر ثم أفرد شرحًا دقيقًا لمفهوم المعيار اللغوى والفرق بين الشفرة المتطورة والشرة المفيدة .

أما حين تناول علم اللغة النفسى فقد بدأ بعرض تاريخى موجز له ثم يحدد الشروط النفسية للنماذج اللغوية ويختمه بيبان مهام علم النفس التعليمى . واختتم تلك المعالجة لبعض فروع علم اللغة بأحدث فروعه التى شهدت نشاطا كبيراً فى العقود الثلاثة الاخيرة ، أعنى علم اللغة البراجماتي . ويصدره بتعريف موسع لهذا الفوع اللغوى الحديث ، ثم يعقبه بعرض تاريخي يبرز بدايات الدرس البراجماتي للغة ثم يتوقف عند أهم ركائزه ومفاهيمه ليلقى عليها ضوءًا كافيًا كالتفاعل اللغوى ونظرية الحدث الكلامي ، والكفاءة الاتصالية ، مفهومها وعلاقتها بالنحو ومفهوم الإشارة وعلم الليغة النص والجوانب التعليمية ، ويختمه بملاحظات موجزة .

أمسا الفصل الرابع فقد تناول فيه العلاقة بين عبلم اللغسة وتدريس اللغسات الأجنبية . وقد صدره بملاحظات أولية عامة ، وأعقبه بمبحث أكثر تفصيلاً وهو علم اللغة ومعلم اللغة ، إذ إنه يضم عدة نقاط مهمة وهى فوائد نظريات النحو والعلاقة بين النحو والمواد التعليمية والتغريق بين النحو التعليمي (الترسوى) والسنحو العلمي ومفهوم المنهجية . أما المبحث الشالث فيتناول علسم اللغة التقابلي التطبيقي ، والرابع لتحليل الاخطاء ، والخامس للملاحظات الختامة .

وأخيرًا يضم الفصل الخامس ثلاثة أتسام ، الأول عن عالم اللغة الحديث وهو عبارة عن عسملين شعريين في وصف اللسغوى ، يعقبهما تقسيم المباحث اللغوية التسى عولجت في مؤتمرين لغويين مهمين وهسما المؤتمران اللذان عقدا في شتوتجارت سسنة ١٩٧٥م وفي بروكسسل ١٩٨٤م . أما القسسم الثاني فسهو

فهرس ممختار مختصر لاهم المراجع في فروع البحث اللغوى التي عمالجها فسى مدخله ، ثم يخسم كتاب بقسم ثالث يضم قائمة بمأهم المصطلحات التي يشيع استخدامها في البحث اللغوى بوجه عام وأخرى للأعلام الواردة فيه .

وليس من فضل القول الإشارة في خاتمة هذا العرض إلى قيمة هذا المدخل وتوفيق المولف في معالجته للفروع اللغوية المختلفة وإن غلب عليها الاقتضاب . فهو تقدم مدخلاً واضحًا ودقيقًا للتعسمق والاستزادة في أعمال أخرى متخصصة في كل فرع من فروع البحث اللغوى .

يتمالك الخالجة

الأستاذ الدكتور محمود الطناحي

فىرحابالله

يمـزُ علينا مع صحور هذا العدد أن نقعى بمزيد من الحزن والأسى عَالمًا جليلا من أعلام الفكر اللغوى ، فقدته الأمة العربية عامة ، وأسرة (علوم اللغة) خاصة . فقد شاء القدر أن يرحل عن عالمًا الأستاذ الدكتور/ محمود محمد الطناحى – في أثناء الإعداد للعدد الثالث من المجلد الثانى لعلوم اللغة سنة ١٩٩٩م – كان رحمه الله دَمِث الخلق ، طيب القلب ، متسامحاً ، متعاونًا ، عطوفًا بكل ما تحمله هذه الكلمة من معان . اجتمعت فيه صفات العلماء فجمع بين العلم والأبوة الحانية . لم يضن بالمساعدة على أحد ، بل كان يمد يد العون إلى كل من يلوذ إليه . ذاعت شهرته في جميع الأقطار العربية، وأشرف على عدد من الرسائل الجامعية هنا وهناك . له إسهامات طيبة ومؤلفات كثيرة وجهود متنوعة، وهو صاحب منهج على جاد في التحقيق والبحث اللغوى .

شارك فى تحقيق كتاب (النهاية فى غريب الحديث والأثر) لمجد الدين بن الأثير ، سنة ١٩٦٢م، وكتاب (طبقات الشافعية الكبرى) سنه ١٩٦٤م – ١٩٩٢م، ومن جهوده : (العقد الثمين فى تاريخ البلد الأمين) لتقى الذين الفاسي، سنة ٢٩٩٩م وكتاب (الغريبين) ، سنة ١٩٧٠ ، ومعجم تاج العروس للزيبدى، الجزء السادس عشر سنة ١٩٧٦م ، والجزء الثامن والعشرون سنة ١٩٩٣م ، و(منال الطالب فى شرح طوال الغرائب) لمجد الدين بن الأثير ، سنة ١٩٨٣م، وكتاب (الشعر) لأبى على الفارسى سنة ١٩٨٨م ، وأمالى ابن الشجرى ، سنة ١٩٨٢م ، فضلاً عن جهود

أخرى مثل: (مدخل إلى تاريخ نشر التراث العربى) ، و(الموجز فى مراجع التراجم والبلدان والمصنفات وتعريفات العلوم) ، وغير ذلك كثير مما يطول بنا المقام لو أخذنا نعدده .

تدرج في وظائف عديدة ، ففي سنة ١٩٦٣ عين معيداً بمعهد الدراسات العربية بالجامعة الأمريكية بالقاهرة ، وكان آنذاك يحمل درجة الليسانس في علوم اللغة العربية والشريعة الإسلامية، ثم واصل دراساته العليا ، فحصل علي الماجستير سنة ١٩٧٧ ، ثم درجة الدكتوراه سنة ١٩٧٨ م عمل بمعهد المخطوطات العربية، ثم كان أستاذاً مساعداً بكلية الدراسات العربية والإسلامية بالفيوم جامعة القاهرة ، وأستاذاً بكلية الآداب جامعة حلوان، وتولى رئاسة مجلس قسم اللغة القدريية بها . وكان خبيراً بمركز تحقيق التراث بدار الكتب المصرية ، وعضواً بالهيئة المشتركة لخدمة التراث العربي في معهد إحياء المخطوطات العربية ، وكان خبيراً بلجنة المعجم الكبير بمجمع اللغة العربية بالقاهرة ، ومستشاراً علمياً لمجلة خبيراً بلجنة المعجم الكبير بمجمع اللغة العربية بالقاهرة ، ومستشاراً علمياً لمجلة علوم اللغة : منذ عددها الأول سنة ١٩٩٨ م .

وصدق الله العظيم إذ يقول في كتابه العزيز ﴿ يَا أَيُّهَا النَّفْسُ الْمُطْمَئِنَّةُ * ارْجَعِي إلىٰ رَبَّك رَاضِيَةً مُرْضِيَّةً * فَادْخَلَى في عبَادي * وَادْخَلِي جَنِّي ﴾ الضعر ٢٠:٧٧

علوم اللغة

محمود الطناحي

بقلم : د. محمود علي مكي

لم نكد نجفف دموعنا ونفيق من وقع فجيمتنا في وفاة العلامة الكبير محمود محمد شاكر (٧ أغسطس ١٩٩٧) حتى رزئنا برحيل تلميذه محمود الطناحي ، ونحن أوسع ما نكون أمالاً في أن يكون خليفته ومواصل مسيرته العلمية، ولا سيما في مجال تحقيق التراث وخدمته ، وكان شاعرنا القديم يصور مصابنا في العلين الجليلين حينما قال :

مُصابٌ ولم أمسح يدى من قسيمه

وجُلَّى وما نَفَّضْتُ من أُخْتِها رُدّني

على أن الملابسات التى أحاطت بما تم من قدر الله فيهما قد اختلفت بين الفقيدين . فقد كانت وفاة محمود شاكر وهو على مشارف التسعين من عمره بعد صبراع مع المرض امتد طوال أكثر من عام ، وكنا نتابع إلحاح العلة عليه يوماً بعد يوم ونفوسنا تتقطع عليه حسرات ونحن نراه يذبل عضواً فعضواً ، إلى أن نفذت فيه إرادة الله . وأما محمود الطناحى فقد اختطفته يد الموت فجأة وهو لم يجاوز الستين إلا بسنوات قليلة ، وكان في كامل عافيته ، فقد كنا نلتقى به قبل وفاته بأيام وهو كالعهد به نشاطا جمًا وحيوية دافقة ، وكأنه نبت حصده منجل الموت وهو في تمام روائه ونضرته . وهكذا لم يمض عام ونصف عام حتى لحق التلميد سنيخه ، فربطت إرادة الله بينهما في الحياة ، ثم سوى بينهما الموت :

والموتُ أُجُّورُ حاكم وكأنه في الناس فَسَمًا بالسَّوِيَّة عادلً

ولد محمود الطناحي عام ١٩٣٥ في محافظة المنوفية ، وانتقل إلى القاهرة وهو في الثامنة من عمره ، وحفظ القرآن الكريم وهو في الثالثة عشرة ، فالتحق بمعهد القاهرة الدينى التابع للأزهر الشريف ، فحصل منه على الشهادة الابتدائية ثم الشانوية سنة ١٩٦٨ . وواصل دراساته المليا فنال شهادة الماجستير في قسم النحو والصرف والعروض عام ١٩٧٢ ، ثم الدكتوراه عام١٩٧٧ .

هذه في سطور رحلة محمود الطناحي في طريق التعلم والدراسة ، وهي رحلة استفرقت أكثر من أربعين عاماً ، وأما حياته الوظيفية فقد بدأت منذ تغرجه في دار العلوم ، إذ عُيِّن في سنة ١٩٦٣ معيداً بمعهد الدراسات العربية في الجامعة الأمريكية، ولكنه انتقل بعد سنتين إلى معهد المخطوطات بجامعة الدول العربية ، فعمل خبيراً به طيلة سنوات دراسته العليا أي حتى حصوله على الدكتوراه سنة ١٩٧٨ . وأكسبه هذا العمل – الذي كان يتعاون فيه مع عالمي المخطوطات الكبيرين رشاد عبد المطلب وفؤاد سيد - خبرة واسعة بكنوز التراث العربي في سائر أنحاء العالم ، فكان المعهد يعهد إليه بالاشتراك في البعثات التي العربي في سائر أنحاء العالم ، فكان المعهد يعهد اليه بالاشتراك في البعثات التي المورية المناز التي احتوت خزائن كتبها على نوادر المخطوطات : تركيا عام ١٩٧٠ والملكة العربية السعوديه عام ١٩٧٠ والملكة العربية السعودية عام ١٩٧٠ وكان الهدف من هذه البعثات دراسة ما في خزائن تلك البلاد من مخطوطات وانتقاء النادر منها لتصويره وحفظه في معهد المخطوطات حتى تكون تحت تصرف المحققين والباحثين.

وبعد أن نال درجة الدكتوراه انتدب أستاداً مشاركاً بقسم الدراسات العليا بكلية الشريعة وكلية اللغة العربية بجامعة أم القرى في الملكة العربية السعودية ، وظل يباشر عمله في التدريس بتلك الجامعة حتى عودته النهائية لمصر في سنة ١٩٨٩ . وفي سنة ١٩٩١ عين أستاذاً مساعداً بكلية الدراسات العربية والإسلامية بجامعة القاهرة فرع الفيوم ، ثم رقى أستاذاً في سنة ١٩٩٥ ، وانتقل للعمل في كلية الآداب بجامعة حلوان في قسم اللغة العربية . وخلال هذه السنوات اختاره مركز تحقيق التراث بدار الكتب المصرية خبيراً به ، كما انتخب عضواً بالهيئة المشتركة لخدمة التراث العربي في معهد إحياء المخطوطات العربية في منظمة اليونسكو العربية . وكانت شهرته في معهد إحياء المخطوطات العربية في منظمة اليونسكو العربية . وكانت شهرته في معهال معرفة التراث وتحقيقة مؤدية إلى أن يختاره العربية .

مجمع اللغة العربية بالشاهرة خبيراً في لجنة المعجم الكبير، وكان عمله خلال السنوات الأخيرة في هذه اللجنة مثرياً لها بما كان يقدمه من تحقيقات ومراجعات تشهد بعمله الواسع بالتراث ومعرفته العميقة بمظانة والتمرس بتحقيق مخطوطاته . وبلغ من تقدير المجمع لجهوده أن كثيراً من أعضائه رأوه جديراً بأن يرشح لعضوية المجمع لولا أنَّ وفاته المفاجئة حالت بيننا وبين إسعاد الحظ لنا بذلك .

وأما جهود محمود الطناحى العلمية في التحقيق والتأليف فقد بدأت منذ تخرجه ، إذ أخرج في سنة ١٩٦٣ بالاشتراك ثلاثة أجزاء من كتاب «النهاية في غريب الحديث والأثر ، لمجد الدين بن الأثير ، ثم انفرد بتحقيق الجزءين الأخيرين من هذا الكتاب . وفي السنة التالية نشر - مشتركا مع زميله الفقيد عبد الفتاح الحلو - كتاب (طبقات الشافعية الكبري) في عشرة أجزاء ، ثم أعاد نشر هذا الكتاب الموسوعي سنة ١٩٩٧، بمزيد من التقيع والإضافة في هذه الطبعة الثانية.

وتوالت بعد ذلك أعماله في تحقيق نصوص تراثية بالفة القيمة، منها: «العقد الثمين في تاريخ البلد الأمين » (مكة المكرمة) لتقى الدين الفاسى (١٩٦٩) ، وكتاب « الغريبين » - غريبى القرآن والحديث - (١٩٧٠) ، وجزءين من معجم « تاج العروس» للمرتضى الزَّبيدى - السادس عشر والثامن والعشرين - (١٩٧١ - ١٩٧٦)، وممثال الطالب في شرح طوال الغرائب » لمجد الدين بن الأثير (١٩٨٣)، وقد حصل بتحقيقه لهذا الكتاب على الجائزة الأولى في تحقيق التراث بمجمع اللغة العربية ، وكتاب « الشعر » لأبي على الفارسي (١٩٨٨) ، و«أمالي ابن الشجري» (في ثلاثة أجزاء - ١٩٩٢).

وجهود محمود الطناحى فى هذه الصادر التى قام بتحقيقها تضعه هى مصاف كبار العلماء الذين نهضوا بهذه الرسالة الجليلة ، من أمثال عبد العزيز الميمنى، وعبد السلام هارون، ومحمود شاكر – رحمهم الله وثابهم على ما قدموه لأمتهم من غيرتهم على تراثها الفكرى وخدمة له ، المقدمات التى كان يكتبها الطناحى لما نشر من هذه الكتب تعد فى ذاتها كتباً أصلية تحدد أصول المنهج الذى ينبغى أن ياتزم به من يضطلع بالتحقيق، ويكفى أن أحيل القارئ على تقديم الطناحى لكتاب (الشعر) لأبى على الفارسى ، فقد أوضح فيه – ببيانه الجلى البديع – كيف

يسئ للتراث من يظنون أنهم يحسنون العمل فى نشره ونبه على أوجه الخلل فى الطريق التى يتبعها هؤلاء ، ثم رسم خطوط المنهج القويم لتحقيق كتب التراث ، وهو المنهج الذى كان هو أول الملتزمين به .

ولحمود الطناحى بعد ذلك مؤلفات أصلية دار كثير منها حول هذا الموضوع الذى قضى معظم سنى حياته فى خدمته ، وهو النشر العلمى لتراثنا الفكرى ، أذكر منها «مدخل إلى تاريخ نشر التراث العربى »، و« الموجز فى مراجع التراجم والبلدان والمصنفات وتعريفات العلوم»، و« نبذة فى تاريخ الطب العربى » وغير ذلك من التحقيقات والمراجعات والفهارس التى تعد نماذج لما يجب أن تكون عليه الفهرسة للكتب التراثية ، وهو عمل يخطئ من يظنه جهداً آليا تكميليات لتلك الكتب ، وإنما هو لون من ألوان التأليف يغرض على من يعارسه دقة النظر.

وما أكثر ما نجد في تعليقات محمود الطناحي ومقدمات الكتب التي نشرها من آراء يصبحح بها كثيراً من أحكام تتردد في الكتب المدرسية وغير المدرسية وكانها مسلمات ثابتة ، ومنها ما ورد في تقديمه لأمالي ابن الشجري من « أن كثيراً من الدارسين يغطئون حين يسرفون في تقسيم عصور الفكر العربي إلى عصور علو وعصور انحطاط . وإن المتتبع لحركة الفكر العربي في عصوره المختلفة يروعه هذا الحشد الهائل من العلماء وطلاب المعرفة... وقد شمل هذا النشاط العالم الإسلامي كله ، مشرقه ومغربه ، ولم يضفل عصر أو مصر سواهما إلا ما يكون من بعض الفروق الهيئة التي تفرضها طبائع الزمان والمكان أما حركة المقل العربي من حيث هي فلم تخمد خذوتها ، ولم تسكن حدتها ، بتغير الحكام وتبديل الأيام ، وإن أردت أن تعرف صدق ما أقول فانظر إلى ما اشتمل عليه القرنان السادس والسابع من كبار المفكرين والملماء ، وأنت تعلم أن هذين القرنين قد شهدا أعنف هجوم تعرضت له الأمة الإسلامية : الحروب الصليبية ، والمنوع الله وصيانته».

لقد شغانا تتبع جهود محمود الطناحى العملية عن جانب آخر من جوانب شخصيتة ، وهو خلقه وسلوكه في حياته وعلاقاته بمن حوله .

والحقيقة أن الجانبين مرتبطان أشد الارتباط ، فالعالم الذي يعرف حق العلم عليه لا يمكن إلا أن يكون فاضلاً يعرف حق أسرته ومجتمعه عليه . وهكذا كان محمود : لقد اتصلت الأسباب بينى وبينه على مدى سنوات طوال ، فلم أعرف فيه إلا دماثة الخلق ، وطيب العشرة ، وحب الخير للجميع . يجمع ذلك إلى التواضع وعدم الإدلال بعلمه ، والوفاء لأساتنته وزملائه ، ، وعفة اللسان . لقد حورب حتى في رزقه ، ولكنى لم أسمعه يذكر أحداً بسوء ، حتى أولئك الذين آذوه لم يجر على لسانه إلا طلب المغفرة لهم . وفي « ذلك من نبل النفس والترفع عن الصغائر ما لا نجده إلا في نماذج نادرة من الرجال .

رحم الله محمود الطناحي وألهمنا الصبر في فقده ، وتغمده برحمته الواسعة. رقم الإيداغ ٦٨١٥

